



**PITTURE E FINITURE PROFESSIONALI
COLORATE PER L'EDILIZIA**

Catalogo

Condizioni generali di vendita

IL PRESENTE CATALOGO ANNULLA E SOSTITUISCE I PRECEDENTI

Ordinazione: Le presenti condizioni generali di vendita e di consegna si intendono assunte dal Compratore con il conferimento e la sottoscrizione dell'ordine. Eventuali deroghe devono risultare solo se specificatamente concordate per iscritto.

Ordine minimo: L'ordine deve essere dell'importo minimo di 200,00 € al netto di IVA ed eventuali sconti.

Accettazione ordine: Tutti gli ordini devono essere trasmessi in forma scritta e sono assunti salvo nostra definitiva approvazione.

Il Compratore, trasmesso l'ordine, implicitamente dichiara di accettare le nostre condizioni generali di vendita, di essere a conoscenza delle caratteristiche dei prodotti e delle modalità per il loro corretto uso e impiego. Fornaci Calce Grigolin diffida l'errata destinazione e l'uso scorretto dei suoi prodotti e ne consiglia sempre l'impiego come previsto nelle sue schede tecniche e nelle istruzioni riportate nella confezione o nell'etichetta applicata.

Il Venditore si riserva di accettare o di sospendere l'ordine integralmente o parzialmente, anche se in precedenza già accettato, soprattutto quando la sua esecuzione sia resa impossibile da fattori imprevisti, irragionevolmente onerosi o da cause di forza maggiore tipo disfunzioni di esercizio o carenze di materia prima. Il Compratore è tenuto ad accettare l'esecuzione anche parziale dell'ordine e rinuncia a esercitare alcun diritto di indennizzo o qualsiasi rivalsa per ritardi di fornitura.

Fido: L'accettazione dell'ordine è subordinata al fido entro il quale è limitata l'esposizione. Tale valore è definito dall'importo nelle forniture eseguite e non ancora saldate, nonché dagli ordini in corso non ancora fatturati. Il limite di fido viene stabilito all'inizio del rapporto contrattuale e viene convalidato annualmente; salvo nel caso di frequenti insoluti RIBA o sensibili ritardi nei pagamenti per i quali può essere anche revocato. Si interrompe l'esecuzione delle forniture qualora in scheda contabile si rilevi un saldo aperto per insoluti o per fatture scadute non pagate.

Prezzi: I prezzi si intendono riferiti al listino in vigore al momento dell'ordine, al netto di qualsiasi onere fiscale (IVA) e sono espressi in Euro (€). L'azienda Fornaci Calce Grigolin si riserva la facoltà di poter variare i prezzi in listino anche senza alcun preavviso. In ogni caso con l'entrata in vigore di un nuovo listino, che annulla e sostituisce il precedente, decadono anche automaticamente le quotazioni definite particolari sia per i prodotti di serie che per quelli da approntare su specifica richiesta del Cliente.

L'Azienda si impegna nel garantire il livello di qualità dei prodotti messi a disposizione, ma si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento modifiche tecniche necessarie ai propri prodotti e confezioni. Ordini per tinte a campione o tinte diverse da quelle previste nei nostri campionari vengono evasi applicando una maggiorazione che sarà comunicata di volta in volta dal nostro ufficio commerciale.

Per le produzioni di colorati, non realizzate a tintometro, la Società si riserva la facoltà di effettuare consegne con uno scarto di 2-3 vasi in eccesso rispetto ai quantitativi ordinati.

Condizioni di resa, termini di consegna e spedizione: Per le confezioni dei prodotti presenti nel nostro listino l'evasione dell'ordine è prevista entro il termine massimo di 10 giorni dalla data di ricevimento dell'ordine. I termini di consegna, anche se concordati, non sono rigorosi essendo subordinati a numerose variabili e imprevisti, pertanto l'Azienda non è tenuta ad alcun risarcimento di qualsiasi natura al Committente per il mancato rispetto degli stessi. In ogni caso il l'acquirente rinuncia al diritto al risarcimento per eventuali danni diretti ed indiretti derivanti dal mancato rispetto del termine di consegna.

La merce dovrà essere sempre ritirata dal Committente. Indipendentemente dalla destinazione e dalle condizioni di vendita, la consegna viene intesa franco partenza presso il nostro Stabilimento di Medesano (PR) o altra nostra sede di appartenenza Fornaci Calce Grigolin, quale unità produttiva o deposito di riferimento all'ordine.

La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del Committente, anche quando viene resa franco destino. E' obbligo del Committente controllare la merce all'arrivo. Eventuali anomalie, ammanni e difettosità di qualsiasi genere, in particolare numero dei colli, peso, danneggiamento della confezione, devono essere contestati immediatamente al vettore per iscritto sul documento di trasporto o bolla di consegna, facendola controfirmare allo stesso vettore. Copia della bolla controfirmata dovrà essere inviata alla nostra Società per effettuare la rivalsa nei confronti del vettore. I reclami per vizi della merce saranno ammessi solo se effettuati nei termini di legge.

Eventuali reclami o contestazioni non danno diritto all'Acquirente di sospendere o comunque di ritardare il pagamento della merce oggetto della contestazione o di altre forniture.

Condizione di pagamento: Si riconoscono solo i pagamenti effettuati presso la sede della nostra Società o a persona munita di nostra autorizzazione scritta. Il pagamento si intende per l'importo totale della fattura e deve essere effettuato entro i termini stabiliti, senza apportare sconti, detrazioni e abbuoni, salvo quelli espressamente convenuti. I pagamenti tramite Ricevuta Bancaria o tratta di qualsiasi genere comportano l'addebito delle spese di incasso e dell'eventuale imposta di bollo.

Il venditore si riserva la proprietà delle apparecchiature tintometriche e dei materiali forniti fino al pagamento dell'intero prezzo o dell'ultima rata di prezzo.

Interessi moratori: In caso di mancato rispetto delle condizioni di pagamento previste contrattualmente verrà applicato un interesse di mora in ragione del tasso ufficiale di sconto maggiorato di sette punti percentuali a partire dal momento in cui il pagamento sarebbe dovuto avvenire. Sugli insoluti saranno inoltre addebitate le spese bancarie e quelle previste per il recupero del credito. In caso di ritardo di pagamento, il Venditore avrà facoltà di sospendere le consegne in corso e potrà, a sua discrezione, risolvere il Contratto.

Imballi - Pallet: Nel rispetto della normativa CEE e delle Leggi Nazionali sono indicati chiaramente nel listino il modo di confezionamento e di vendita dei nostri prodotti: volume (l), peso netto (kg). Unitamente ai prodotti si intendono ceduti a titolo definitivo anche i loro contenitori/imballi e confezioni, al prezzo e alle condizioni in vigore al momento della spedizione. Il ritiro e lo smaltimento dei contenitori vuoti o semilavorati sono, in ogni sua fase, a carico dell'utilizzatore del prodotto (D.P.R. 915/1082).

Resi: Non si accettano resi merce senza nostra preventiva autorizzazione scritta.

Garanzia: I nostri prodotti vengono fabbricati, controllati e destinati alla vendita solo se viene riscontrato che sono corrispondenti ai nostri standard. Fornaci Calce Grigolin non offre alcuna garanzia sull'uso improprio ed errato dei prodotti, pertanto non potrà essere attribuita all'Azienda alcuna responsabilità e richiesta di indennizzo per eventuali danni di qualsiasi genere.

Reclami: I reclami per vizi e non conformità della merce devono essere comunicati immediatamente e inviati alle nostre sedi in forma scritta. Per un eventuale controllo, nel reclamo scritto deve essere chiaramente segnalato, oltre a tutte le indicazioni del prodotto, anche il numero di lotto di fabbricazione indicato nell'etichetta. L'eventuale sostituzione della merce per reclamo fondato, dovrà sempre essere autorizzata da Fornaci Calce Grigolin che non riconoscerà alcun risarcimento o qualsiasi pretesa di altro genere. Reclami per differenze prezzi e/o sconti dovranno pervenire entro 30 gg dalla data della fattura indicando all'Azienda ogni estremo del documento.

Colori a tintometro: Prima della vendita al consumatore finale è compito e obbligo del rivenditore controllare la conformità dei colori che realizza con il sistema tintometrico. In tal modo le differenze di tonalità potranno essere corrette prima dell'applicazione del prodotto. Fornaci Calce Grigolin pertanto non risponderà per eventuali contestazioni o richieste di risarcimento da parte dell'utilizzatore in merito alla difformità della tinta fornita.

Normativa D.L. 161/2006: I valori di VOC riportati nelle etichette, imballi e schede tecniche dei prodotti, sono validi solo utilizzando le indicazioni di diluizione e le paste tintometriche di Fornaci Calce Grigolin. L'utilizzatore, nei confronti della legge, è responsabile di differenti valori di VOC immessi nell'ambiente qualora non rispetti le indicazioni fornite.

Foro competente: Qualsiasi controversia derivante dal contratto o dal prodotto, o in relazione a essi, sarà sottoposta al giudizio del Foro unico e competente di Treviso.

Informativa art. 13 D. Lgs. 196/2003 Codice della Privacy. I Vostri dati personali in nostro possesso verranno trattati per finalità di gestione commerciale, amministrativa e finanziaria e potranno essere comunicati al nostro personale incaricato alle funzioni. I Vostri dati non sono oggetto di diffusione. Le sono riconosciuti i diritti di cui all'art. 7 del D. Lgs. 196/2003. Troverà l'informativa completa consultando il ns. sito all'indirizzo www.fornacigrigolin.it. Le informazioni contenute nella presente comunicazione e i relativi allegati possono essere riservate e sono, comunque, destinate esclusivamente alle persone o alla Società sopraindicati.

La diffusione, distribuzione e/o copiatura del documento trasmesso da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 c.p., che ai sensi del D. Lgs. 196/2003.

Indice

About Us	pag. 4
Progetto Colore	pag. 5

pitture e finiture colorate per interni

Acrilici	pag. 12
Calce	pag. 19
Igienizzanti	pag. 23
Speciali	pag. 23

pitture e finiture colorate per esterni

Acrilici	pag. 26
Silossanici	pag. 28
Elastomerici	pag. 30
Silicati	pag. 30
Speciali	pag. 40

intonachini e rivestimenti

Acrilici	pag. 34
Silossanici	pag. 36
Elastomerici	pag. 38
Silicati	pag. 38
Calce	pag. 39

primer e fissativi

Acrilici	pag. 42
Silossanici	pag. 42
Elastomerici	pag. 43
Silicati	pag. 43
Speciali	pag. 44

paste coloranti e basi tintometriche pag. 49

i-RIFLEKTA nanotecnologia pag. 56



InfinituS

Decorazione per pavimenti	pag. 60
---------------------------	---------













Palladio Calcecolor

	pag. 68
--	---------

cicli applicativi pag. 70

Attrezzature pag. 77

Tabella di riferimento

	Diluire con acqua		Applicare con Airless o a spruzzo		Lavorazione con spatola in metallo
	Diluire con solvente		Applicare con macchina		Lavorazione con frattazzo in spugna
	Mescolare con trapano		Applicare a mano		Lavorazione con spatola dentata
	Stendere a pennello/ pennellessa/tampone		Lavorazione con spatola in acciaio inox		Tinteggiabile con sistema tintometrico
	Applicare con rullo		Lavorazione con spatola in plastica		

About us

Fornaci Calce Grigolin dal 1963 ad oggi è una delle realtà più importanti a livello italiano ed internazionale nel settore dei materiali e delle tecnologie per l'edilizia.

Può vantare oltre sessant'anni di esperienza, maturata in cantiere e nei laboratori di ricerca e sviluppo, e guarda al futuro in un'ottica di evoluzione continua, di miglioramento della qualità dei prodotti e di implementazione dei servizi di assistenza garantiti da personale qualificato.

L'attività ha inizio negli anni '50 quando Giobatta Grigolin investe i suoi risparmi nell'acquisto di un camion per il trasporto di segatura e sassi di fiume, destinati ai numerosi forni dislocati lungo il fiume Piave.

Nel 1974 Giobatta Grigolin viene affiancato dai figli Maurizio e Roberto, responsabilizzati fin da giovani, nella gestione dell'impresa. Nel 1978 Giobatta viene a mancare, i due figli assumono l'amministrazione della ditta. Qualche anno più tardi entra a far parte del gruppo anche Renato, ultimo dei quattro figli di Giobatta e Irma.

Dal 2000 gli stabilimenti di Fornaci Calce Grigolin iniziano ad espandersi nel territorio: Medesano (PR), Bosco Marengo (AL), Borgoricco (PD), Zandobbio (BG), Nuvolera (BS), San Vito al Tagliamento (PN) e Colleferro (ROMA). Nel 2019 l'acquisizione di Italcalce a Terracina (LT).

Dal 2002 Grigolin è presente in Germania con l'apertura dello stabilimento di Ettlingen e nel 2004 grazie all'acquisizione di arteMURI GmbH, con 5 magazzini edili. Nel corso del 2020 è stata avviata la realizzazione del nuovo sito produttivo di Brandeburgo.

Nel 2006 all'interno dello stabilimento di Medesano (PR), è stato avviato un colorificio moderno e tecnologicamente all'avanguardia in grado di offrire al consumatore un'ampia gamma di prodotti di altissima qualità.

La volontà di continuare il percorso orientato ai prodotti biologici, naturali e della "tradizione" si concretizza nella nuova linea Palladio: intonaci e finiture colorate, a base calce aerea, per il restauro degli edifici storici e il consolidamento strutturale delle murature.

L'espansione geografica, l'innovazione tecnologica e la presenza di personale altamente qualificato hanno permesso a Fornaci Calce Grigolin di diventare leader nel settore e di esprimere il suo valore attraverso:

- **grandi sistemi di sinergie;**
- **diversificazione e verticalizzazione dei settori produttivi;**
- **sviluppo tecnologico e ricerca applicata;**
- **continua attenzione ai valori dell'ambiente.**

Tradizione: conservare il passato...



il fondatore Giobatta Grigolin



la famiglia Grigolin in una foto degli anni '60

Innovazione: costruire il futuro



Maurizio Grigolin



Francesca Grigolin



Progetto colore: qualità

arteMURI è la linea pitture e finiture professionali colorate per l'edilizia di Fornaci Calce Grigolin. Grazie agli innovativi prodotti di altissima qualità e all'impianto dal livello tecnologico avanzato, l'azienda si propone come unico interlocutore per l'esecuzione di un intero ciclo di intervento, dai prodotti di fondo a quelli di finitura.

L'esperienza maturata in decenni di lavoro nei cantieri e gli studi effettuati dal nostro personale tecnico e dal laboratorio di ricerca e sviluppo hanno portato alla nascita di 8 classi di prodotto contraddistinte dal sistema legante: acrilici, silossanici, elastomerici, silicati e calce, gli speciali, prodotti altamente tecnologici specifici per la preparazione del supporto e l'esecuzione delle finiture; la linea **i-RIFLEKTA** la nanotecnologia applicata alle finiture e la linea **InfinituS** con le decorazioni colorate per pavimenti.



“La linea arteMURI è contraddistinta da:

- sistema tintometrico flessibile ed efficiente che prevede l'utilizzo di sole due basi tintometriche per la formulazione di tutte le tinte e richiede pertanto delle giacenze di magazzino ridotte;
- imballo originale;
- presenza in tutta Italia di nostri stabilimenti e depositi permettendo una notevole copertura territoriale per una consegna rapida, anche di piccoli quantitativi, direttamente presso il cliente.

L'utilizzo del tintometro e la diffusione del nostro sistema tintometrico permettono al cliente di avere dei campioni di prodotto in modo celere con la certezza di ottenere la stessa qualità e riproducibilità di tinta che avrebbe al momento della fornitura completa.

La grande varietà di soluzioni proposte dalla linea arteMURI offre una efficace sinergia ed integrazione con gli altri prodotti di Fornaci Calce Grigolin per il completamento di interventi legati a nuove costruzioni, al restauro e alla bioedilizia, alla rifinitura di sistemi di isolamento termico a cappotto, di superfici in calcestruzzo e alla finitura di cicli di risanamento di murature umide. La volontà è quella di offrire al cliente il miglior risultato possibile, concepito e realizzato come un unico ciclo, in cui i vari elementi si legano con un solo scopo: dare al cliente il risultato che si aspetta... e anche di più!”.



Analisi e ricerca continua delle migliori soluzioni: slow release



Tutti i prodotti indicati come “antialga” sono formulati con particolare biocida a base acquosa che offre una eccellente protezione contro il deterioramento microbiologico. Contengono una speciale tecnologia innovativa di microincapsulazione del principio attivo di nuova concezione, per potenziare la resistenza a pH alcalini, al dilavamento ed ai raggi UV.

L'additivo è esente da VOC e AOX, carbendazima e diuron, ed è specificatamente formulato per la protezione completa da funghi, alghe e lieviti. Le pareti sono protette dalla formazione di degrado biologico grazie all'azione specifica dell'additivo antialga, in grado entrare in azione al solo contatto con l'organismo vegetale, senza compromettere la natura del prodotto, ne' la sua compatibilità ambientale.

Imballo sostenibile: Plastica Seconda Vita



L'imballaggio è indispensabile per il trattamento, lo stoccaggio, il trasporto, la protezione e la conservazione dei prodotti. Il fine vita è solo uno degli elementi che un imballaggio è chiamato a soddisfare, ed il primo passo per ridurre al minimo gli impatti ambientali generati dai rifiuti è rappresentato dalla prevenzione. Gli imballi arteMURI sono ora realizzati con plastica riciclata a marchio “Plastica Seconda

Vita”, un sistema di certificazione ambientale dedicata a materiali e manufatti ottenuti dalla valorizzazione dei rifiuti plastici, introduce il concetto di “qualità” nelle plastiche di riciclo, con lo scopo di incoraggiare la diffusione e lo sviluppo di prodotti validi sotto il profilo ambientale, attraverso la ricerca e la scelta delle soluzioni con il minore impatto possibile sull'ambiente lungo l'intero ciclo di vita.

fino a 60.000 formulazioni

La ricca mazzetta Finiture per Esterni a cui si aggiungono i 1950 colori NCS (leader mondiale nella tecnologia della selezione dei colori) è in grado di soddisfare qualsiasi esigenza cromatica oltre al nuovo programma di gestione delle formule tintometriche in memoria, che passa da 20.000 a 60.000.



Colore sicuro: valore oltre il colore

Fornaci Calce Grigolin, con il marchio arteMURI, è membro di Assovernici con l'intento di promuovere l'utilizzo, da parte dei consumatori, di vernici di qualità con prestazioni certificate e conformi alle normative nazionali ed internazionali.

Il marchio ASSOVERNICI vuole valorizzare l'impegno dei produttori di vernici che scelgono di operare in condizioni di trasparenza e nel rispetto di precisi parametri di sostenibilità, contribuendo alla creazione di una cultura di settore tra i professionisti e tra i privati.

Per maggiori informazioni consulta il sito web www.assovernici.it





Il meglio per proteggere,
decorare, dare
personalità e rendere
emozionante e unico
lo stile dei nostri spazi
quotidiani, che siano la
nostra casa o gli ambienti
di lavoro.



PITTURE PER INTERNI







UNO FAST

PITTURA MURALE PROFESSIONALE PER INTERNI

Idropittura liscia, vellutata e traspirante, con un elevato contenuto di biossido di titanio e cariche selezionate bianche e coprenti. Specifica per l'applicazione in interni prefabbricati, capannoni e grandi superfici, viene fornita nella pratica cisternetta.

Codice	base	formato (litri)
122586	0100 bianco	1000

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- aspetto opaco
- buona penezza e copertura
- ottima traspirabilità
- facilità di applicazione
- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- spessore dello strato d'aria equivalente Sd = 0,049 m
- pronto all'uso per utilizzo in cisternetta
- esente da formaldeide

Consumo teorico per mano	Diluizione	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,11 litri/m ²	pronto all'uso	Pennello e rullo 4,5 m ² /litro a due mani	1500 ± 20 g/litro	2-4 ore



NON CONTIENE SOSTANZE
DANNOSE PER LA SALUTE
FORMALDEIDE free



UNO LIGHT

PITTURA DI FINITURA PER INTERNI AD USO PROFESSIONALE

Dotata di altissima copertura, facile applicabilità, opaca e traspirante, garantisce un pregevole aspetto estetico ai supporti trattati.

Codice	base	formato (litri)
120541	0100 bianco	14

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- aspetto opaco
- buon punto di bianco
- ottima traspirabilità
- facilità di applicazione
- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- spessore dello strato d'aria equivalente Sd = 0,049 m
- contenuto COV < 1 g/l
- idoneo per tutti i tipi di intonaci rifiniti a civile
- esente da formaldeide

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello	Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,12 litri/m ²	30% con acqua prima mano	25% con acqua seconda mano	15% con acqua	4,2 m ² /litro a due mani	1750 ± 20 g/litro



NON CONTIENE SOSTANZE
DANNOSE PER LA SALUTE
FORMALDEIDE free



UNICO

PITTURA COPRENTE E RIEMPIATIVA PER INTERNI

Prodotto esente da solventi e a basso contenuto di VOC, idoneo per la tinteggiatura di superfici murali interne di pregio. Dotato buona dilatazione, ottima copertura e punto di bianco.

Codice	base	formato (litri)
122550	0100 bianco	5
122551	0100 bianco	14

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- aspetto opaco
- buona penezza e copertura
- ottima traspirabilità
- buon punto di bianco
- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- spessore dello strato d'aria equivalente Sd = 0,049 m
- contenuto COV < 1 g/l
- idoneo per tutti i tipi di intonaci rifiniti a civile
- esente da formaldeide

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello	Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,11 litri/m ²	30% con acqua prima mano	25% con acqua seconda mano	15% con acqua	4,5 m ² /litro a due mani	1680 ± 20 g/litro



NON CONTIENE SOSTANZE
DANNOSE PER LA SALUTE
FORMALDEIDE free



UNO SMART

PITTURA PER INTERNI BIANCA TRASPIRANTE

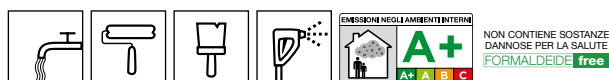
Prodotto ad altissimo punto di bianco, buona copertura e basso contenuto di VOC, idoneo per superfici murali interne.

Codice	base	formato (litri)
123040	0100 bianco	14

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- ottima traspirabilità
- elevato punto di bianco
- buona copertura
- aspetto opaco
- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- spessore dello strato d'aria equivalente Sd = 0,052 m
- contenuto COV < 1 g/l
- idoneo per tutti i tipi di intonaci rifiniti a civile
- esente da formaldeide

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello		Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,10 litri/m ²	30% con acqua prima mano	25% con acqua seconda mano	15% con acqua	5 m ² /litro a due mani	1680 ± 20 g/litro	2-4 ore



UNO TRASPIRA

PITTURA PER INTERNI ALTAMENTE TRASPIRANTE AD ALTA COPERTURA

Possiede buone caratteristiche di resistenza alla pulibilità. Esente da solventi e a basso contenuto di VOC, facilmente applicabile e dotata di buona copertura e dilatazione. Conferisce al supporto risultati estetici di altissima qualità.

Codice	base	formato (litri)
123070	0100 bianco	0,75 (scatola 6 pz)
123050	0100 bianco	5
123051	0100 bianco	14
123080A	tinte categoria A - tradizionali	5
123081A	tinte categoria A - tradizionali	14
123080B	tinte categoria B - tendenza	5
123081B	tinte categoria B - tendenza	14
123080C	tinte categoria C - prestige	5
123081C	tinte categoria C - prestige	14

BASI TINTOMETRICHE

Codice	base	formato (litri)
123071	0300 neutro	0,675
123073	0300 neutro	4,5
123072	0300 neutro	12,6

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- ottima traspirabilità
- ottima copertura e punto di bianco
- buona pulibilità
- aspetto opaco
- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- contenuto COV < 1 g/l
- spessore dello strato d'aria equivalente Sd = 0,052 m
- idoneo per tutti i tipi di intonaci rifiniti a civile
- ideale per le finiture di interni di abitazioni
- esente da formaldeide
- colorabile con tutte le tinte NCS

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello		Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,10 litri/m ²	30% con acqua prima mano	25% con acqua seconda mano	15% con acqua	5 m ² /litro a due mani	1700 ± 20 g/litro	2-4 ore





UNO ANTIMUFFA

PITTURA TRASPIRANTE IGIENIZZANTE PER INTERNI AD ALTISSIME PRESTAZIONI

Contiene una miscela di biocidi ad ampio spettro d'azione grazie alla quale contrasta l'attaccamento e la proliferazione di muffe e funghi. È esente da solventi e a basso contenuto di VOC, dotata di ottima traspirabilità e copertura.

Codice	base	formato (litri)
123550	0100 bianco	5
123551	0100 bianco	14
123580A	tinte categoria A - tradizionali	5
123581A	tinte categoria A - tradizionali	14

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- spessore dello strato d'aria equivalente
- Sd = 0,052 m
- contenuto COV < 1 g/l
- idoneo per tutti i tipi di intonaci rifiniti a civile
- idoneo per ambienti con presenza di vapore acqueo
- esente da formaldeide

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello		Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,10 litri/m ²	30% con acqua prima mano	25% con acqua seconda mano	15% con acqua	5 m ² /litro a due mani	1700 ± 20 g/litro	2-4 ore



NON CONTIENE SOSTANZE
DANNOSE PER LA SALUTE
FORMALDEIDE free



LEED 4.1
Compliant



UNO TEX

PITTURA LAVABILE OPACA PER INTERNI

Possiede buone caratteristiche di resistenza alla pulibilità. Esente da solventi e a basso contenuto di VOC, facilmente applicabile e dotata di buona copertura e dilatazione. Conferisce al supporto risultati estetici di altissima qualità.

Codice	base	formato (litri)
126050	0100 bianco	5
126051	0100 bianco	14
126080A	tinte categoria A - tradizionali	5
126081A	tinte categoria A - tradizionali	14

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- ottima copertura
- ottimo punto di bianco
- aspetto opaco
- buona resistenza alla lavabilità
- resistenza al lavaggio > 1.000 cicli di lavaggio, secondo la norma UNI 10560
- pulibilità **Classe 3** secondo la norma UNI EN ISO 11998
- potere coprente a una mano **Classe 3** secondo la norma ISO 6504-3
- potere coprente a due mani **Classe 2** secondo la norma ISO 6504-3
- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- spessore dello strato d'aria equivalente Sd = 0,061 m
- contenuto COV < 1 g/l
- idoneo per tutti i tipi di intonaci rifiniti a civile
- ideale per le finiture di interni di abitazioni
- esente da formaldeide

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello		Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,10 litri/m ²	30% con acqua prima mano	25% con acqua seconda mano	15% con acqua	5 m ² /litro a due mani	1640 ± 20 g/litro	2-4 ore



NON CONTIENE SOSTANZE
DANNOSE PER LA SALUTE
FORMALDEIDE free



LEED 4.1
Compliant



UNO LAVABILE

PITTURA LAVABILE AD ALTA RESISTENZA SUPERCOPRENTE PER INTERNI

Possiede una ottima resistenza al lavaggio e allo strofinamento. È esente da solventi e a basso contenuto di VOC. Consente di ottenere finiture decorative colorate di qualità con molteplici sfumature e tonalità e per la **realizzazione di velature decorative**.

Conferisce al supporto ottima copertura e un aspetto opaco.

Codice	base	formato (litri)
124070	0100 bianco	0,75 (scatola 6 pz)
124050	0100 bianco	5
124051	0100 bianco	15
124080A	tinte categoria A - tradizionali	5
124081A	tinte categoria A - tradizionali	15
124080B	tinte categoria B - tendenza	5
124081B	tinte categoria B - tendenza	15
124080C	tinte categoria C - prestige	5
124081C	tinte categoria C - prestige	15

BASI TINTOMETRICHE

Codice	base	formato (litri)
124060	0300 neutro	0,675
124045	0300 neutro	4,5
124053	0300 neutro	13,5
124065	0200 medio	0,725
124058	0200 medio	4,85
124054	0200 medio	14,5

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- aspetto opaco
- ottima selezione di colori
- ottimo punto di bianco e copertura
- ottima resistenza allo sfregamento e al lavaggio
- facilità di applicazione
- resistenza al lavaggio **> 7.000 cicli di lavaggio**, secondo la norma UNI 10560
- pulibilità **Classe 2** secondo la norma UNI EN ISO 11998
- potere coprente a una mano **Classe 3** secondo la norma ISO 6504-3
- potere coprente a due mani **Classe 2** secondo la norma ISO 6504-3
- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- spessore dello strato d'aria equivalente $S_d = 0,052 \text{ m}$
- contenuto COV $< 1 \text{ g/l}$
- idoneo per tutti i tipi di intonaci rifiniti a civile
- idoneo per ambienti con finiture di pregio colorabile con tutte le tinte NCS

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello		Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,10 litri/m ²	30% con acqua prima mano	25% con acqua seconda mano	15% con acqua	5 m ² /litro a due mani	1500 ± 20 g/litro	2-4 ore





POWER LUX

FINITURA LAVABILE PER CARTONGESSO AD ALTISSIMA COPERTURA E PRESTAZIONI

Idropittura murale ad elevatissima copertura, opacità e potere mascherante, con elevato punto di bianco e lavabilità.

Particolarmente indicata per supporti murali e superfici difficili come cartongesso opportunamente preparato e rasature a gesso.

Può essere utilizzata anche dov'è richiesta una finitura di alto pregio.

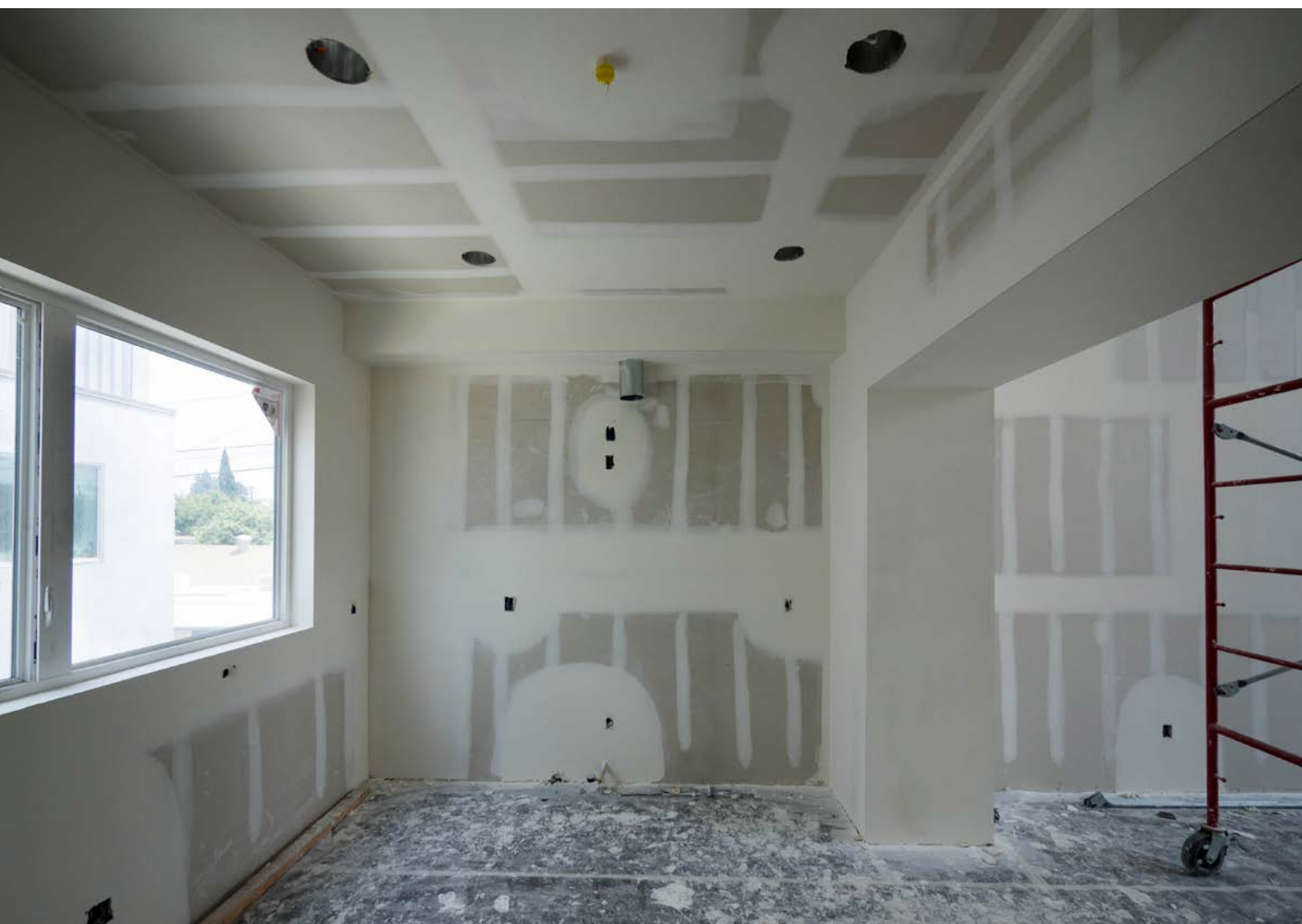
A basso contenuto di VOC permette di ottenere una buona copertura già con una sola mano.

Codice	base	formato (litri)
124073	0100 bianco	5
124071	0100 bianco	14
124074A	tinte categoria A - tradizionali	5
124072A	tinte categoria A - tradizionali	14

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- finitura per cartongesso
- elevato punto di bianco
- elevata copertura
- alta lavabilità
- resistenza al lavaggio **> 7.000 cicli di lavaggio**, secondo la norma UNI 10560
- pulibilità **Classe 2** secondo la norma UNI EN ISO 11998
- potere coprente a una mano **Classe 2** secondo la norma ISO 6504-3
- potere coprente a due mani **Classe 1** secondo la norma ISO 6504-3
- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- spessore dello strato d'aria equivalente $S_d = 0,072 \text{ m}$
- contenuto COV $< 1 \text{ g/l}$
- idoneo per tutti i tipi di intonaci rifiniti a civile

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello	Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,12 litri/m ²	10-15% con acqua	3-5% con acqua	5 m ² /litro a due mani	1560 ± 20 g/litro	2-4 ore





UNO MATT

FINITURA LAVABILE DI ASPETTO OPACO PROFONDO

Idropittura murale per interni ad effetto opaco profondo non riflettente, ad elevatissima copertura e potere mascherante, con elevato punto di bianco e lavabilità, esente da solventi, formaldeide e con bassissimi livelli di VOC (Direttiva 2004/42/CE).

Particolarmente indicata per supporti murali a intonaco, superfici difficili come cartongesso opportunamente preparato e rasature a gesso, dov'è richiesta una finitura di alto pregio per ottenere una buona copertura già con una sola mano.

Codice	base	formato (litri)
124100	0100 bianco	0,75 (scatola 6 pz)
124102	0100 bianco	5
124105	0100 bianco	14
124104A	tinte categoria A - tradizionali	5
124107A	tinte categoria A - tradizionali	14
124104B	tinte categoria B - tendenza	5
124107B	tinte categoria B - tendenza	14
124104C	tinte categoria C - prestige	5
124107C	tinte categoria C - prestige	14

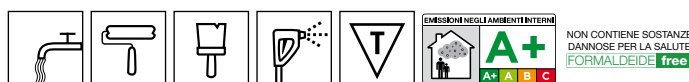
BASI TINTOMETRICHE

Codice	base	formato (litri)
124101	0300 neutro	0,675
124103	0300 neutro	4,5
124106	0300 neutro	12,6

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- aspetto opaco coprente
- non riflette la luce elettrica
- elevato punto di bianco
- elevata copertura
- alta lavabilità
- idoneo per tutti i tipi di intonaci rifiniti a civile
- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- spessore dello strato d'aria equivalente $S_d = 0,072$ m
- esente da formaldeide

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello	Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,12 litri/m ²	10-15% con acqua	3-5% con acqua	5,5-6,5 m ² /litro a due mani	1540 ± 20 g/litro	2-4 ore



ESATHERM

PITTURA ANTICONDENZA TERMORIFLETTENTE ANTIMUFFA PER INTERNI

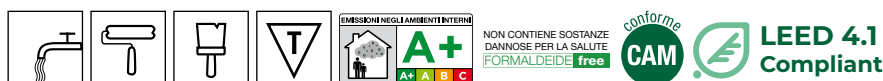
Finitura coprente e traspirante per interni con microsfele di vetro cave. Riduce gli scambi termici tra l'ambiente e il supporto, impedendo la formazione di condense e lo sviluppo di muffe. Idoneo per locali umidi, poco ventilati ed a elevata condensa. Ideale per bagni e cucine.

Codice	base	formato (litri)
623350	0100 bianco	5
623380	tinte categoria A - tradizionali	5

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- effetto isolante
- effetto anticondensa
- effetto antimuffa
- traspirante
- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- spessore dello strato d'aria equivalente $S_d = 0,079$ m
- contenuto COV < 1 g/l
- idoneo per gli ambienti umidi e poco ventilati
- esente da formaldeide

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello	Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,12 litri/m ²	10-15% con acqua	3-5% con acqua	3,3 m ² /litro a due mani	1020 ± 20 g/litro	2-4 ore





MURI ONE

SMALTO MURALE ALL'ACQUA SUPERLAVABILE INODORE PER INTERNI

Prodotto all'acqua con ottima resistenza al lavaggio e allo strofinamento, è esente da solventi e a basso contenuto di VOC. Specifico per l'impiego in locali pubblici, istituti scolastici, uffici, strutture sanitarie, bagni, cucine e in ambienti con presenza di alimenti dove è necessaria la costante pulizia delle superfici.

MURI ONE SATINATO

Codice	base	formato (litri)
125550	0100 bianco	5
125551	0100 bianco	15
125580A	tinte categoria A - tradizionali	5
125581A	tinte categoria A - tradizionali	15
125580B	tinte categoria B - tendenza	5
125581B	tinte categoria B - tendenza	15
125580C	tinte categoria C - prestige	5
125581C	tinte categoria C - prestige	15

BASI TINTOMETRICHE - MURI ONE SATINATO

Codice	base	formato (litri)
125533	0300 neutro	4,33
125531	0300 neutro	13

MURI ONE LUCIDO

Codice	base	formato (litri)
125050	0100 bianco	5
125051	0100 bianco	15
125080A	tinte categoria A - tradizionali	5
125081A	tinte categoria A - tradizionali	15
125080B	tinte categoria B - tendenza	5
125081B	tinte categoria B - tendenza	15
125080C	tinte categoria C - prestige	5
125081C	tinte categoria C - prestige	15

BASI TINTOMETRICHE - MURI ONE LUCIDO

Codice	base	formato (litri)
125033	0300 neutro	4,33
125031	0300 neutro	13

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- elevata resistenza al lavaggio
- ottimo punto di bianco
- buona dilatazione e pienezza
- ideale per cucine e bagni
- ideale per scuole e locali pubblici
- resistenza al lavaggio > 10.000 cicli di lavaggio, secondo la norma UNI 10560
- pulibilità **Classe 1** secondo la norma UNI EN ISO 11998
- potere coprente a una mano **Classe 4** secondo la norma ISO 6504-3
- potere coprente a due mani **Classe 3** secondo la norma ISO 6504-3
- media permeabilità al vapore, classe II secondo UNI EN ISO 7783-2
- spessore dello strato d'aria equivalente $S_d = 0,467 \text{ m}$
- contenuto COV < 1 g/l
- brillantezza: > 60 gloss, (tipo lucido) 25-35 gloss, (tipo satinato)

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello		Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,12 litri/m ²	15% con acqua prima mano	10% con acqua seconda mano	5% con acqua	7,1 m ² /litro a due mani	1300 ± 20 g/litro	2-4 ore





MARMORINO NATURALE

MARMORINO MINERALE A BASE DI GRASSELLO DI CALCE

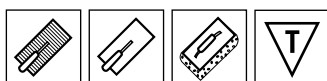
Possiede delle caratteristiche sfumature cromatiche, unite a ottima traspirabilità e resistenza alla formazione di muffe e batteri. La composizione inorganica e la capacità di riempimento rendono il prodotto indicato quale finitura ideale per il restauro di centri storici e negli interventi nell'ambito della bioedilizia.

Codice	base	formato (kg)
539552	0100 bianco	25
539584A	tinte categoria A - tradizionali	25
539584B	tinte categoria B - tendenza	25

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- finitura decorativa minerale
- effetto marmorino
- ideale per interventi di restauro per tutti i tipi di intonaci
- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- spessore dello strato d'aria equivalente Sd = 0,062 m
- finitura minerale a base di grassello di calce tinteggiabile con il sistema arteMURI

Consumo teorico per mano	Diluizione	Granulometria	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
1,8 - 2,2 kg/m ²	pronto all'uso	0,2 mm	0,45 - 0,55 m ² /kg	1870 ± 20 g/litro	16-48 ore



PENTACALCE

PITTURA MINERALE A BASE DI GRASSELLO DI CALCE PER INTERNI ED ESTERNI

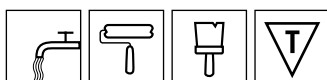
Per decorazioni di edifici ad interesse storico, artistico e per lavori in bioedilizia. Presenta un film opaco e minerale con ottima permeabilità al vapore acqueo.

Codice	base	formato (litri)
552151	0100 bianco	15
552181A	tinte categoria A - tradizionali	15
552181B	tinte categoria B - tendenza	15

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

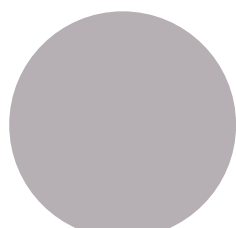
- finitura minerale per esterni
- ottima traspirabilità
- azione igienizzante e resistenza alla formazione di muffe e batteri
- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- spessore dello strato d'aria equivalente Sd = 0,047 m
- finitura minerale a base di grassello di calce tinteggiabile con il sistema arteMURI

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello		Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,13 litri/m ²	15% con acqua prima mano	20% con acqua seconda mano	5-7% con acqua	3,8 m ² /litro a due mani	1340 ± 30 g/litro	6-8 ore





Il gusto contemporaneo dell'abitare in



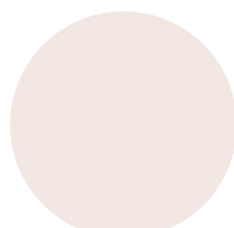
DOLOMITE
3005-R50B



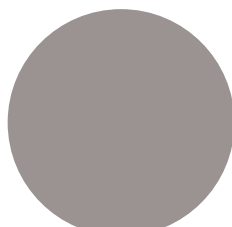
COTTON
0218



AVORIO
0603-Y40R



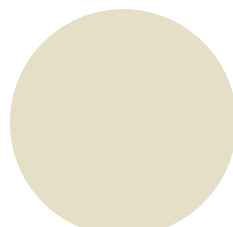
SABBIA
1002-R



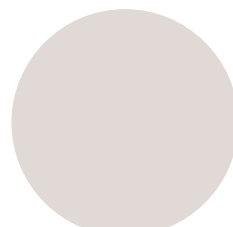
ANNAPURNA
4502-R



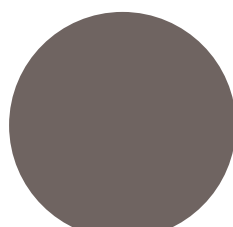
SAHARA
1002-Y



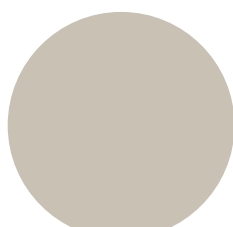
CASHMERE
1505-G90Y



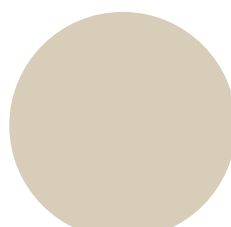
JUTA
1502-R



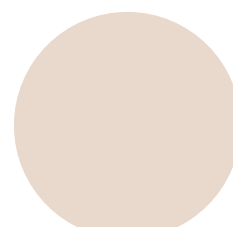
MOKA
6502-R



MILANO
2502-Y



CANAPA
2005-Y20R



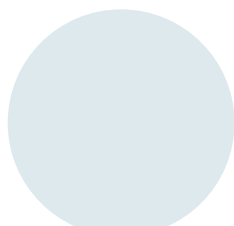
SIERRA
1505-Y70R



116 nuances di tendenza



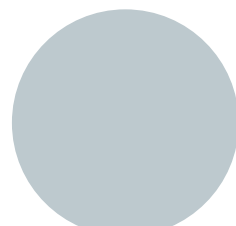
GHIACCIO
0603-R80B



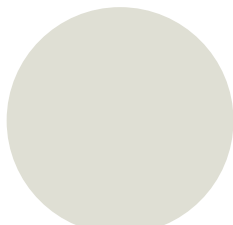
TALCO
0226



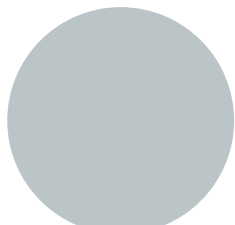
PERLA
1005-R80B



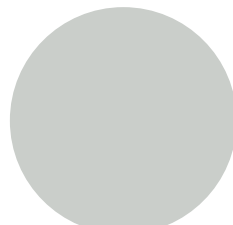
ARGENTO
2010-R90B



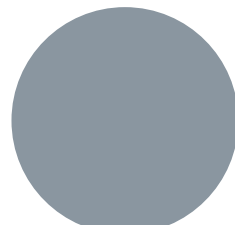
PLATINO
1502-G50Y



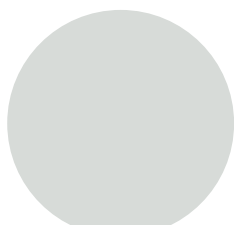
ALABASTRO
0221



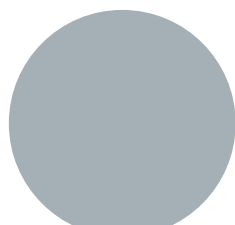
GRANITO
2002-B



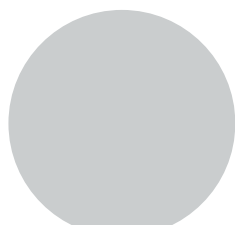
GRAFITE
4010-R90B



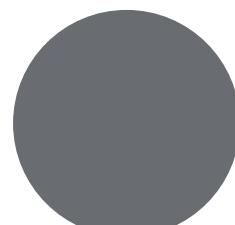
TITANIUM
1502-B



QUARZO
0229



TOPAZIO
2005-R80B



OPALE
6005-R80B



5TH SPATOLA

RASATURA LUCIDA DECORATIVA A BASE DI GRASSELLO DI CALCE

Dotata di ottima traspirabilità e facilità di applicazione, crea un effetto antichizzato e morbide sfumature cromatiche con un aspetto liscio e lucido per interni di pregio.

Codice	base	formato (kg)
544522	0100 bianco	20
544583A	tinte categoria A - tradizionali	20
544583B	tinte categoria B - tendenza	20

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- effetto lucido
- finitura minerale decorativa
- alta traspirabilità
- facilità di applicazione
- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- per decorazione di interni di pregio
- crea un effetto antichizzato e morbide sfumature cromatiche dall'aspetto liscio e lucido

Diluizione	Resa teorica	Sovraverniciatura
pronto all'uso	2 m²/kg	10-12 ore



5TH MARMO

FINITURA DECORATIVA A EFFETTO MARMORIZZATO A BASE DI GRASSELLO DI CALCE

Finitura minerale contenente polvere di marmo che permette di ottenere, a partire dall'effetto marmorino, molteplici effetti decorativi. Presenta ottima traspirabilità e una buona resistenza agli agenti atmosferici.

Codice	base	formato (kg)
544722	0100 bianco	20
544783A	tinte categoria A - tradizionali	20
544783B	tinte categoria B - tendenza	20

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- effetto marmorizzato
- finitura minerale decorativa
- ottima traspirabilità
- facilità di applicazione
- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- utilizzabile come mano di fondo a rasare
- finitura decorativa, conferisce un aspetto satinato
- che riproduce l'effetto gradevole e compatto del marmorino classico

Diluizione	Resa teorica	Sovraverniciatura
pronto all'uso	0,65 m²/kg	10-12 ore



5TH TRAVERTINO

INTONACHINO DECORATIVO MINERALE IN POLVERE AD EFFETTO TRAVERTINO

Rivestimento che riproduce effetti e aspetti delle finiture naturali quali travertino e pietre monumentali. Dotato di ottima permeabilità al vapore acqueo. Prodotto in polvere da impastare con acqua prima dell'uso.

Codice	base	formato (kg)
544922	0100 bianco	15

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- effetto travertino
- finitura minerale decorativa
- ottima traspirabilità
- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- riproduce le classiche finiture a effetto travertino e antichizzato, con le tipiche sfumature delle pietre monumentali e artistiche impiegate
- nei palazzi e nelle ville del passato, un effetto marmoreo o lapideo

Diluizione	Resa teorica	Sovraverniciatura
25-30% con acqua	0,65 m²/kg	10-12 ore





SEI KO

SOLUZIONE PER LA PULIZIA DI SUPERFICI CON EFFLORESCENZE VEGETALI E ALGHE

Dotato di estrema efficacia e facilità di applicazione grazie all'erogatore spray. Elimina le macchie scure e possiede un'azione sbiancante su efflorescenze vegetali, funghi e alghe.

Codice	base	formato (litri)
612207	0000 trasparente	0,75 (scatola 12 pz)
612210	0000 trasparente	10

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- ossidante per alghe ed efflorescenze vegetali
- facilità di applicazione grazie all'erogatore spray
- Contenuto cloro attivo > 4%
- azione sbiancante immediata

Consumo teorico	Diluizione	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,5-1 lt/m ²	pronto all'uso	11 m ² /lt	1150 ± 30 g/litro	8-10 ore



SEI OK

SOLUZIONE IGIENIZZANTE E RISANANTE PER PARETI INTERNE ED ESTERNE

Composto da agenti chimici ad ampio spettro d'azione con azione a lunga durata contro la proliferazione di muffe, funghi e alghe. Impiegato contro i microrganismi esistenti, per risanare la superficie prima della tinteggiatura. Il ciclo sarà completato con Uno Antimuffa (all'interno) o con uno dei nostri prodotti antialga per esterno.

Codice	base	formato (litri)
611001	0000 trasparente	1 (scatola 6 pz)

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- attività risanante contro muffe e alghe
- elevata penetrazione nei supporti
- azione a lunga durata

Consumo teorico	Diluizione	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,09 lt/m ²	pronto all'uso	11 m ² /lt	1000 ± 20 g/litro	24-48 ore



ARTESTUCCO

STUCCO PER RASATURE INTERNE

Prodotto idoneo alla rasatura di superfici interne e per stuccare piccole imperfezioni e microcavillature. Disponibile in polvere e in pasta.

Codice	base	formato (kg)
668750	in pasta	5
668752	in pasta	25

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- ottima adesione
- basso ritiro
- facilmente carteggiabile
- facilità di applicazione

Consumo teorico	Diluizione	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,5-1 kg/m ²	in polvere 40% con acqua	2-1 m ² /kg	1800 ± 20 g/litro (in pasta)	6 ore per 1 mm di spessore



SEI MAKKIABLOK

FONDO ISOLANTE PER SUPERFICI MURALI ESTERNE ED INTERNE

Prodotto indicato per il pretrattamento di superfici che presentano macchie difficili di fumo, nicotina, fuliggine, residui di combustione, tannino e chiazze dovute a vecchie infiltrazioni d'acqua, prima della tinteggiatura finale.

Codice	base	formato (litri)
610000	0100 bianco	5

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

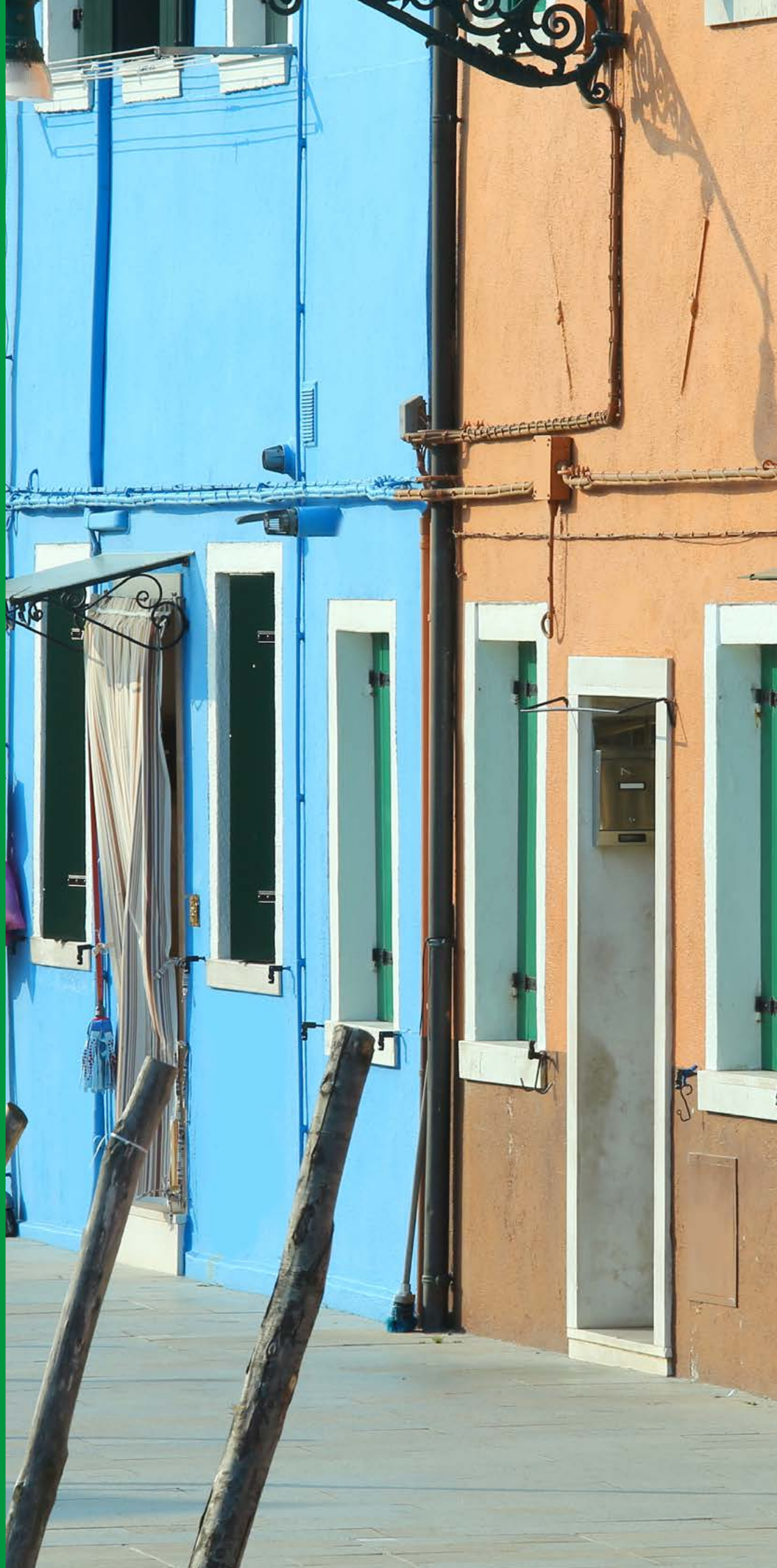
- regolatore minerale per superfici
- blocca lo sfarinamento delle superfici
- evita l'affioramento di macchie dopo il
- trattamento di verniciatura
- evita l'affioramento dei difetti sulla superficie
- idropittura
- successivamente trattata con qualsiasi tipo di
- idoneo per tutte le superfici interne ed esterne

Consumo teorico	Diluizione pennello	Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,01 litri/m ²	10% con acqua	3% con acqua	10 m ² /litro	1400 ± 20 g/litro	> 24 ore

Pitture e finiture ideali per rispondere con professionalità e affidabilità alle esigenze delle costruzioni esistenti e moderne. Prodotti di qualità, formulati per semplificare le operazioni di posa, che assicurano risultati di eccellenza e durabilità nel tempo.



PITTURE PER ESTERNI



pitture e finiture colorate per esterni





BETON-ONE

PITTURA SUPERLAVABILE PROTETTIVA ANTIALGA E ANTI-CARBONATAZIONE

Specifica per l'applicazione su superfici in calcestruzzo, cemento e composti in fibrocemento. Possiede una barriera contro il passaggio dell'anidride carbonica ed è altamente resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV.

Codice	base	formato (litri)
137551	0100 bianco	15
137581A	tinte categoria A - tradizionali	15
137581B	tinte categoria B - tendenza	15
137581C	tinte categoria C - prestige	15

BASI TINTOMETRICHE

Codice	base	formato (litri)
137531	0300 neutro	13

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

<ul style="list-style-type: none"> ottima adesione su superfici lisce e cementizie barriera anticarbonatazione protezione antialga efficace finitura delle Soluzioni GALILEO per il ripristino del calcestruzzo 	<ul style="list-style-type: none"> idoneo come barriera anti-carbonatazione secondo norma UNI EN 1062-6:2003 permeabilità alla CO₂ Sd = 347,95 m (classe C1 > 50 m). 	<ul style="list-style-type: none"> resistenza al lavaggio > 10.000 cicli di lavaggio contenuto COV a norma ottima idrorepellenza
---	---	---

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello		Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,08 litri/m ²	20% con acqua prima mano	15% con acqua seconda mano	5% con acqua	6,2 m ² /litro a due mani	1400 ± 20 g/litro	6-8 ore



QUARZ-ONE

FINITURA AL QUARZO PER ESTERNI

Possiede un ottimo potere di riempimento e copertura, elevata resistenza agli alcali, agli agenti atmosferici, ai raggi UV e al lavaggio.

Codice	base	formato (litri)
136550	0100 bianco	5
136551	0100 bianco	15
136580A	tinte categoria A - tradizionali	5
136581A	tinte categoria A - tradizionali	15
136580B	tinte categoria B - tendenza	5
136581B	tinte categoria B - tendenza	15
136580C	tinte categoria C - prestige	5
136581C	tinte categoria C - prestige	15

BASI TINTOMETRICHE

Codice	base	formato (litri)
136533	0300 neutro	4,5
136553	0300 neutro	13,5

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

<ul style="list-style-type: none"> elevata resistenza allo sfregamento e al lavaggio elevata resistenza agenti atmosferici e ai raggi UV elevata permeabilità al vapore, classe I secondo 	<ul style="list-style-type: none"> UNI EN ISO 7783-2 spessore dello strato d'aria equivalente Sd = 0,076 m 	<ul style="list-style-type: none"> contenuto COV a norma idoneo per tutti i tipi di intonaci esterni
--	---	--

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello		Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,12 litri/m ²	30% con acqua prima mano	25% con acqua seconda mano	15% con acqua	4,1 m ² /litro a due mani	1620 ± 20 g/litro	6-8 ore





UNO FILL

FINITURA AL QUARZO FINE ANTIALGA PER ESTERNI

Finitura ad altissima copertura idonea per la protezione e decorazione all'esterno di nuovi edifici e per lavori di rifacimento nell'edilizia urbana. Possiede un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi UV e ottime proprietà contro l'attecchimento di alghe e muffe.

Codice	base	formato (litri)
136056	0100 bianco	5
136051	0100 bianco	15
136080A	tinte categoria A - tradizionali	5
136081A	tinte categoria A - tradizionali	15
136080B	tinte categoria B - tendenza	5
136081B	tinte categoria B - tendenza	15
136080C	tinte categoria C - prestige	5
136081C	tinte categoria C - prestige	15

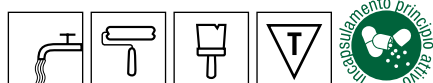
BASI TINTOMETRICHE

Codice	base	formato (litri)
136057	0300 neutro	4,5
136053	0300 neutro	13,5

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- elevata resistenza agenti atmosferici e ai raggi UV
- ottima idrorepellenza
- ottima copertura
- protezione antialga
- elevata selezione di colori
- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- spessore dello strato d'aria equivalente
- Sd = 0,082 m
- contenuto COV a norma
- idoneo per tutti i tipi di intonaci esterni
- per le finiture di pregio in esterno

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello		Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,11 litri/m ²	30% con acqua prima mano	25% con acqua seconda mano	15% con acqua	4,5 m ² /litro a due mani	1600 ± 20 g/litro	6-8 ore





UNI-KA

FINITURA STRUTTURALE A GRANA MEDIA ANTIALGA

Idonea per superfici difficili da ricoprire e disuniformi o dove si vuole riprodurre un effetto simile all'intonaco civile. La facilità di applicazione e l'elevato potere riempitivo conferiscono regolarità alla superficie del supporto.

Codice	base	formato (litri)
137050	0100 bianco	5
137051	0100 bianco	15
137050A	tinte categoria A - tradizionali	5
137081A	tinte categoria A - tradizionali	15
137050B	tinte categoria B - tendenza	5
137081B	tinte categoria B - tendenza	15
137050C	tinte categoria C - prestige	5
137081C	tinte categoria C - prestige	15

BASI TINTOMETRICHE

Codice	base	formato (litri)
137040	0300 neutro	4,5
137041	0300 neutro	14

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO - GRANULOMETRIA: 0,3 mm

- effetto riempitivo e strutturale
- protezione antialga
- elevata resistenza agenti atmosferici e ai raggi UV
- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- spessore dello strato d'aria equivalente $S_d = 0,075 \text{ m}$
- contenuto COV a norma
- idoneo per tutti i tipi di intonaci esterni
- può essere utilizzato nel pretrattamento di superfici difficili da ricoprire, irregolari e non uniformi

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello		Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,14 litri/m ²	30% con acqua prima mano	25% con acqua seconda mano	15% con acqua	3,6 m ² /litro a due mani	1680 ± 20 g/litro	6-8 ore



XILAN DUEL - SILICONHARZFARBE

FINITURA SILOSSANICA LISCIA ANTIALGA PER ESTERNI, SENZA QUARZO

Dotata di ottima idrorepellenza e traspirabilità, è idonea per la protezione e decorazione di nuovi e vecchi edifici. Indicata per l'utilizzo come finitura su intonaci deumidificanti nei sistemi di risanamento e per la **realizzazione di velature decorative**.

Codice	base	formato (litri)
236151	0100 bianco	15
236181A	tinte categoria A - tradizionali	15
236181B	tinte categoria B - tendenza	15
236181C	tinte categoria C - prestige	15

BASI TINTOMETRICHE

Codice	base	formato (litri)
236153	0300 neutro	13,5

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- finitura idonea per applicazione su intonaci deumidificanti
- elevata resistenza al lavaggio, agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- ottima traspirabilità e idrorepellenza
- assorbimento d'acqua $W_{24} = 0,085 \text{ Kg/m}^2 \text{ h } 0,5$
- resistenza al lavaggio **> 10.000 cicli di lavaggio**, certificata con riferimento alla norma UNI 10560
- contenuto COV a norma
- idoneo per tutti i tipi di intonaci esterni
- silossanico per le finiture di pregio in esterno
- permeabilità al vapore $S_d = 0,058 \text{ m}$ (classe C1 > 50 m)

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello		Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,10 litri/m ²	25% con acqua prima mano	20% con acqua seconda mano	10% con acqua	5 m ² /litro a due mani	1480 ± 20 g/litro	6-8 ore





XIL2 FILL

FINITURA AL QUARZO ACRIL-SILOSSANICA ANTIALGA PER ESTERNI

Finitura ad altissima protezione e decorazione per l'applicazione esterna. Dotata di ottima permeabilità, idrorepellenza, elevato potere di copertura e riempimento, ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.

Codice	base	formato (litri)
236641	0100 bianco	5
236651	0100 bianco	15
236680A	tinte categoria A - tradizionali	5
236681A	tinte categoria A - tradizionali	15
236680B	tinte categoria B - tendenza	5
236681B	tinte categoria B - tendenza	15
236680C	tinte categoria C - prestige	5
236681C	tinte categoria C - prestige	15

BASI TINTOMETRICHE

Codice	base	formato (litri)
236640	0300 neutro	4,5
236653	0300 neutro	13,5

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- elevata resistenza al lavaggio, agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- ottima traspirabilità e idrorepellenza
- ottima copertura
- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- spessore dello strato d'aria equivalente Sd = 0,055 m
- contenuto COV a norma
- silossanico idoneo per tutti i tipi di intonaci esterni

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello		Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,11 litri/m ²	30% con acqua prima mano	25% con acqua seconda mano	15% con acqua	4,5 m ² /litro a due mani	1580 ± 20 g/litro	6-8 ore



incollamento principio attivo



BIS

FINITURA STRUTTURALE ACRIL-SILOSSANICA A GRANA MEDIA ANTIALGA

Idonea per la protezione e la decorazione di superfici difficili da ricoprire e regolarizzare. Finitura ad elevato potere riempitivo impiegata anche come mano intermedia per cicli di finitura della classe silossanici.

Codice	base	formato (litri)
237151	0100 bianco	15
237181A	tinte categoria A - tradizionali	15
237181B	tinte categoria B - tendenza	15
237181C	tinte categoria C - prestige	15

BASI TINTOMETRICHE

Codice	base	formato (litri)
237141	0300 neutro	14

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO - GRANULOMETRIA 0,3 mm

- elevata resistenza al lavaggio
- fondo e finitura altamente riempitiva
- ottima traspirabilità e idrorepellenza
- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- spessore dello strato d'aria equivalente Sd = 0,055 m
- contenuto COV a norma
- silossanico idoneo per tutti i tipi di intonaci esterni
- può essere impiegato nel pretrattamento di superfici difficili da ricoprire, irregolari e non uniformi

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello		Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,14 litri/m ²	30% con acqua prima mano	25% con acqua seconda mano	15% con acqua	3,6 m ² /litro a due mani	1680 ± 20 g/litro	6-8 ore



incollamento principio attivo



ELAS-TER FILL

FINITURA ELASTOMERICA RIEMPITIVA ANTIALGA

Dotata di ottima elasticità anche a basse temperature e di una ridotta ritenzione allo sporco. Possiede un elevato potere coprente e riempitivo grazie al quale uniforma e copre le piccole irregolarità delle superfici murali. Presenta inoltre ottime proprietà contro l'attecchimento di muffe e alghe.

Codice	base	formato (litri)
336251	0100 bianco	15
336284A	tinte categoria A - tradizionali	15
336284B	tinte categoria B - tendenza	15
336284C	tinte categoria C - prestige	15

BASI TINTOMETRICHE

Codice	base	formato (litri)
336253	0300 neutro	13,5

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- ottima elasticità
- ottima copertura
- elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- media permeabilità al vapore, classe II secondo UNI EN ISO 7783-2
- contenuto COV a norma
- elastomerico antialga con cariche minerali selezionate

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello		Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,13 litri/m ²	15% con acqua prima mano	10% con acqua seconda mano	5% con acqua	3,8 m ² /litro a due mani	1360 ± 30 g/litro	6-8 ore



SIL4 BIO - SILIKATFARBE

FINITURA MINERALE LISCIA AL SILICATO DI POTASSIO PER INTERNI ED ESTERNI

Possiede un'ottima traspirabilità unita ad una buona idrorepellenza. Presenta un aspetto estetico e cromatico simile agli antichi intonaci colorati.

Codice	base	formato (litri)
436351	0100 bianco	15
436381A	tinte categoria A - tradizionali	15
436381B	tinte categoria B - tendenza	15
436381C	tinte categoria C - prestige	15

BASI TINTOMETRICHE

Codice	base	formato (litri)
436353	0300 neutro	13,5

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- aspetto opaco minerale
- buona resistenza agli agenti atmosferici
- ottima traspirabilità
- buona idrorepellenza
- efficace finitura delle Soluzioni PALLADIO e GRIGONNOVA per il risanamento delle murature
- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- spessore dello strato d'aria equivalente Sd = 0,058 m
- conforme alla norma DIN 18363 punto 2.4.6

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello		Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,13 litri/m ²	15% con F4 SIL prima mano	10% con F4 SIL seconda mano	5% con F4 SIL	3,8 m ² /litro a due mani	1480 ± 20 g/litro	6-8 ore





HABITAT SEI

FINITURA FOTOCATALITICA AD ELEVATA TECNOLOGIA

Rivestimento protettivo trasparente anti inquinamento, anti odore, riduttore della proliferazione batterica, self cleaning, disponibile trasparente o bianco.

La finitura trasparente contiene una sospensione nano particellare di biossido di titanio pretrattato, e resine colloidali modificate in dispersione acquosa, ed è applicabile anche su legno.

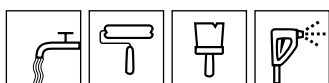
La pittura bianca contiene una dispersione di catalizzatore fotocatalitico e resine inorganiche polimerizzabili, in acqua demineralizzata con disperdenti ed agenti specifici.

Codice	base	formato (lt)
610100	0000 trasparente	15,00
610101	0100 bianco	15,00

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- applicabile su vasta gamma di supporti, porosi e non
- riduzione degli NOx
- per edilizia civile e industriale
- per le infrastrutture

Consumo teorico per mano trasparente	Consumo teorico per mano bianco	Diluizione trasparente	Diluizione bianco prima mano	Diluizione bianco seconda mano	Peso specifico trasparente	Peso specifico bianco
0,10-0,15 kg/m ²	0,25-0,40 kg/m ²	pronto all'uso	10% con acqua	5-10% con acqua	1150 ± 50 g/litro	1300 ± 50 g/litro



REP 6

IDROREPELLENTE A SOLVENTE SILOSSANICO TRASPARENTE, INODORE

Prodotto non filmogeno dotato di ottima traspirabilità e idrorepellenza per il trattamento di mattoni, pietre, etc. Lascia inalterato l'aspetto del supporto nel tempo.

Codice	base	formato (litri)
636650	0000 trasparente	5
636625	0000 trasparente	25

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- non filmogeno
- ottima idrorepellenza
- traspirabilità del supporto inalterata
- lascia inalterato l'aspetto del supporto
- ottima protezione nel tempo del supporto

Consumo teorico	Diluizione	Resa teorica				Peso specifico
0,30 litri/m ² su supporto cementizio	pronto all'uso	2,5-4 m ² /litro calcestruzzo	1,3-2 m ² /litro intonaco minerale	0,7-5 m ² /litro pietre naturali	1,3-2,5 m ² /litro mattoni	800 ± 20 g/litro



DROP 6

IDROREPELLENTE ALL'ACQUA SILOSSANICO TRASPARENTE

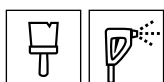
Prodotto non filmogeno dotato di ottima traspirabilità e idrorepellenza per il trattamento di mattoni, pietre, etc. Lascia inalterato l'aspetto del supporto nel tempo.

Codice	base	formato (litri)
636600	0000 trasparente	10

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- non filmogeno
- ottima idrorepellenza
- traspirabilità del supporto inalterata
- lascia inalterato l'aspetto del supporto
- ottima protezione nel tempo del supporto

Consumo teorico	Diluizione	Resa teorica				Peso specifico
0,30 litri/m ² su supporto cementizio	pronto all'uso	2,5-4 m ² /litro calcestruzzo	1,3-2 m ² /litro intonaco minerale	0,7-5 m ² /litro pietre naturali	1,3-2,5 m ² /litro mattoni	1020 ± 20 g/litro



I rivestimenti a cappotto, i termointonaci, le rasature armate e qualsiasi superficie intonacata, tutto può essere rivestito con gli intonachini arteMURI. Sono forniti colorati in pasta pronti all'uso, fibrorinforzati, con particolare biocida a base acquosa con una innovativa tecnologia di microincapsulazione del principio attivo. I prodotti si distinguono tra loro per il sistema legante e per la resa estetica.



INTONACHINI E RIVESTIMENTI





intonachini e rivestimenti



ONE COAT - KUNSTHARZPUTZ K 0,7-1-1,2-1,5-2-3 mm

INTONACHINO ACRILICO COMPATTO ANTIALGA PER ESTERNI

Prodotto di finitura a spessore fibrorinforzato con aspetto pieno e compatto disponibile in differenti granulometrie e ottime proprietà contro l'attecchimento di alghe e muffe. Idoneo per la protezione e decorazione all'esterno.

Codice	granulometria	resa teorica m ² /kg	consumo teorico kg/m ²	strati
1385	0,7	0,31-0,39	2,6-3,2	2
1387	1	0,50-0,60	1,6-2,0	1
1389	1,2 monograno	0,45-0,55	1,8-2,2	1
1390	1,2	0,45-0,55	1,8-2,2	1
1391	1,5 monograno	0,30-0,35	2,8-3,2	1
1390	1,5	0,30-0,35	2,8-3,2	1
1393	2	0,28-0,33	3,0-3,5	1
1395	3	0,25-0,28	3,6-4,0	1

Codice	base - monograno	formato (kg)
- 52	0100 bianco	25
- 84A	tinte categoria A - tradizionali	25
- 84B	tinte categoria B - tendenza	25
- 84C	tinte categoria C - prestige	25

Codice	base - 1,2 mm	formato (kg)
139051	0100 bianco	25
139083A	tinte categoria A - tradizionali	25
139083B	tinte categoria B - tendenza	25
139083C	tinte categoria C - prestige	25

Codice	base - 1,5 mm	formato (kg)
139053	0100 bianco	25
139085A	tinte categoria A - tradizionali	25
139085B	tinte categoria B - tendenza	25
139085C	tinte categoria C - prestige	25

0100 bianco è utilizzabile come base tintometrica per le sole tinte pastello formulate esclusivamente dal nostro laboratorio.

BASI TINTOMETRICHE

Codice	granulometria	base	formato (kg)
138542	0,7	0300 neutro	24
138742	1		
138942	1,2 monograno		
139041	1,2		
139142	1,5 monograno		
139043	1,5		
139342	2	0100 bianco	25
139542	3		
138552	0,7		
138752	1		
138952	1,2 monograno	0100 bianco	25
139051	1,2		
139152	1,5 monograno		
139053	1,5		
139352	2		
139552	3		

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- effetto intonachino
- varie granulometrie
- protezione antialga
- facilità di applicazione
- elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- media permeabilità al vapore, classe II secondo UNI EN ISO 7783-2
- spessore dello strato d'aria equivalente Sd = 0,228 m
- contenuto COV a norma
- idoneo per tutti i tipi di intonaci e rasature in esterno
- finitura acrilica a completamento del ciclo Grigothem > vedi pagina 70

Diluizione	Peso specifico	Sovraverniciatura
pronto all'uso	1850 ± 1980 g/litro a seconda della granulometria	16-48 ore







XIL2 INTO - SILICONHARZPUTZ K 0,7-1-1,2-1,5-2-3 mm

INTONACHINO SILOSSANICO ANTIALGA PER ESTERNI

Prodotto di finitura fibrorinforzato a spessore disponibile in varie granulometrie. Idoneo per l'utilizzo su facciate storiche, nuovi edifici e intonaci di risanamento, dove è necessaria ottima idrorepellenza, elevata protezione, resistenza agli agenti atmosferici e ottima permeabilità al vapore.

Codice	granulometria	resa teorica m ² /kg	consumo teorico kg/m ²	strati
2376	0,7	0,31-0,39	2,6-3,2	2
2378	1	0,50-0,60	1,6-2,0	1
2380	1,2	0,45-0,55	1,8-2,2	1
2382	1,5	0,30-0,35	2,8-3,2	1
2384	2	0,28-0,33	3,0-3,5	1
2386	3	0,25-0,28	3,6-4,0	1

Codice	base	formato (kg)
- 52	0100 bianco	25
- 84A	tinte categoria A - tradizionali	25
- 84B	tinte categoria B - tendenza	25
- 84C	tinte categoria C - prestige	25

BASI TINTOMETRICHE

Codice	granulometria	base	formato (kg)
237642	0,7	0300 neutro	24
237842	1		
238042	1,2		
238242	1,5		
238442	2		
238642	3		
237652	0,7	0100 bianco	25
237852	1		
238052	1,2		
238252	1,5		
238452	2		
238652	3		

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- protezione antialga
- effetto intonachino
- varie granulometrie
- facilità di applicazione
- ottima idrorepellenza e traspirabilità
- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- spessore dello strato d'aria equivalente Sd = 0,100 m
- contenuto COV a norma
- silossanico idoneo per tutti i tipi di intonaci e rasature in esterno
- finitura silossanica a completamento del ciclo Grigothem > vedi pagina 70

Diluizione	Peso specifico	Sovraverniciatura
pronto all'uso	1850 ± 1980 g/litro a seconda della granulometria	16-48 ore





DUE SI 1-1,2-1,5-2-3 mm

INTONACHINO ACRIL-SILOSSANICO ANTIALGA PER ESTERNI

Prodotto a spessore, disponibile in varie granulometrie e fibrorinforzato con caratteristiche di elevata resistenza agli agenti atmosferici. Presenta inoltre ottima idrorepellenza e permeabilità al vapore.

Codice	Granulometria	resa teorica m ² /kg	consumo teorico kg/m ²	strati
2390	1	0,50-0,60	1,6-2,0	1
2392	1,2	0,45-0,55	1,8-2,2	1
2394	1,5	0,30-0,35	2,8-3,2	1
2396	2	0,28-0,33	3,0-3,5	1
2398	3	0,25-0,28	3,6-4,0	1

Codice	base	formato (kg)
- 52	0100 bianco	25
- 84A	tinte categoria A - tradizionali	25
- 84B	tinte categoria B - tendenza	25
- 84C	tinte categoria C - prestige	25

BASI TINTOMETRICHE

Codice	granulometria	base	formato (kg)
239042	1	0300 neutro	24
239242	1,2		
239442	1,5		
239642	2		
239848	3	0100 bianco	25
239052	1		
239252	1,2		
239452	1,5		
239652	2		
239852	3		

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- protezione antialga
- effetto intonachino
- varie granulometrie
- facilità di applicazione
- ottima traspirabilità
- buona idrorepellenza
- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- spessore dello strato d'aria equivalente Sd = 0,114 m
- contenuto COV a norma
- acril-silossanico idoneo per tutti i tipi di intonaci e rasature in esterno
- finitura acril-silossanica a completamento del ciclo Grigothem - vedi pagina 70

Diluizione	Peso specifico	Sovraverniciatura
pronto all'uso	1850 ± 1980 g/litro a seconda della granulometria	16-48 ore





ELAS-TER 1,2-1,5 mm

INTONACHINO ELASTOMERICO ANTIALGA

Finitura elastica a spessore fibrinforzata con varie granulometrie, dotata di ottima elasticità anche a basse temperature, ottima protezione e idrorepellenza.

Codice	Granulometria	resa teorica m ² /kg	consumo teorico kg/m ²	strati
3378	1,2*	0,45-0,55	1,8-2,2	1
3381	1,5*	0,30-0,35	2,8-3,2	1

* Disponibile solo su richiesta
Ordine minimo per bianco o colorato:
lotto minimo 33 vasi da 25 Kg

Codice	base	formato (kg)
- 52	0100 bianco	25
- 84A	tinte categoria A - tradizionali	25
- 84B	tinte categoria B - tendenza	25
- 84C	tinte categoria C - prestige	25

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- effetto intonachino
 - ottima idrorepellenza
 - ottima elasticità
 - bassa permeabilità all'acqua liquida, classe III
- secondo UNI EN 1062-3

Diluizione	Peso specifico	Sovraverniciatura
pronto all'uso	1980 ± 20 g/litro a seconda della granulometria	16-48 ore



SIL4 INTO - SILIKATPUTZ K 1,2-1,5-2-3 mm

INTONACHINO MINERALE AI SILICATI DALL'ASPETTO COMPATTO

Finitura a spessore fibrinforzata disponibile in varie granulometrie. Dotato di elevata lavorabilità, è idoneo su superfici dove è necessaria una finitura minerale con elevata diffusione del vapore acqueo e buona idrorepellenza, su intonaci risananti e nei cicli in bioedilizia. Conforme alla norma DIN 18363 punto 2.4.6.

Codice	Granulometria	resa teorica m ² /kg	consumo teorico kg/m ²	strati
4384	1,2	0,45-0,55	1,8-2,2	1
4388	1,5	0,30-0,35	2,8-3,2	1
4392	2	0,28-0,33	3,0-3,5	1
4396	3	0,25-0,28	3,6-4,0	1

Codice	base	formato (kg)
- 52	0100 bianco	25
- 84A	tinte categoria A - tradizionali	25
- 84B	tinte categoria B - tendenza	25
- 84C	tinte categoria C - prestige	25

BASI TINTOMETRICHE

Codice	granulometria	base	formato (kg)
438442	1,2	0300 neutro	24
438842	1,5		
439242	2		
439642	3		
438452	1,2	0100 bianco	25
438852	1,5		
439252	2		
439652	3		

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- effetto intonachino a varie granulometrie
- ottima traspirabilità
- buona idrorepellenza
- efficace finitura delle Soluzioni PALLADIO e
- GRIGONOVA per il risanamento delle murature
- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- spessore dello strato d'aria equivalente
- Sd = 0,093 m
finitura minerale a base di silicato, a completamento del ciclo Grigothem - vedi pagina 70

Diluizione	Peso specifico	Sovraverniciatura
pronto all'uso	1900 ± 50 g/litro a seconda della granulometria	16-48 ore





5TH CALCE 0,7-1-1,2 mm

INTONACHINO MINERALE A BASE DI GRASSELLO DI CALCE

Possiede ottima traspirabilità e resistenza alla formazione di muffe e batteri. La composizione inorganica e la capacità di riempimento rendono il prodotto indicato quale finitura ideale per il restauro di centri storici e negli interventi nell'ambito della bioedilizia.

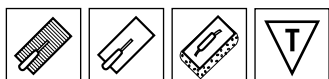
Codice	granulometria	resa teorica m ² /kg	consumo teorico kg/m ²	strati
5390	0,7	0,31-0,39	1,8-2,2	2
5391	1	0,50-0,60	1,6-2,0	1
5392	1,2	0,45-0,55	1,8-2,2	1

Codice	base	formato (kg)
- 52	0100 bianco	25
- 84A	tinte categoria A - tradizionali	25
- 84B	tinte categoria B - tendenza	25

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- facilità di applicazione e lavorazione
- media permeabilità all'acqua liquida, classe II
- secondo UNI EN 1062-3
ottima traspirabilità
- finitura ideale per il restauro di centri storici e negli interventi nell'ambito della bioedilizia

Diluizione	Peso specifico	Sovraverniciatura
pronto all'uso	1870 ± 20 g/litro a seconda della granulometria	16-48 ore



RITARDANTE PER INTONACHINO

SOLUZIONE IDONEA A RALLENTARE L'ESSICCAZIONE DEI RIVESTIMENTI DI FINITURA (INTONACHINI)

Utilizzabile in tutti gli intonachini della serie Acrilici, Silossanici, Elastomerici e Silicati ESCLUSIVAMENTE nel periodo estivo o con temperatura ambiente superiore a 25-30°C. Aggiungere il ritardante all'intonachino, rispettando i dosaggi consigliati, e miscelare accuratamente.



Codice	base	formato (litri)
650003	0000 trasparente	10

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- non altera le caratteristiche dell'intonachino
- aumenta il tempo di essiccazione ad alte temperature

Consumo teorico	Diluizione	Peso specifico
250-400 grammi (ml) per secchio da 25 kg di intonachino	pronto all'uso	1030 ± 20 g/litro

Strettamente correlati alle loro specifiche tecniche, i primer arteMURI si differenziano per il loro utilizzo, evidenziando le peculiarità di ogni applicazione: efficienza, economicità, qualità. La gamma comprende fissativi, preparatori, promotori di adesione, prodotti speciali.



PRIMER E FISSATIVI





primer e fissativi



UNO FIX

FISSATIVO ACRILICO TRASPARENTE ALL'ACQUA

Idoneo per l'applicazione su qualsiasi tipo di superficie murale interna ed esterna per ridurre e uniformare l'assorbimento prima delle successive finiture lisce, al quarzo, riempitive o rivestimenti a spessore.

Codice	base	formato (litri)
110101	0000 trasparente	1 (scatola 6 pz)
110150	0000 trasparente	5
110115	0000 trasparente	15

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- proprietà fissanti e consolidanti
- uniforma l'assorbimento del supporto
- non altera la permeabilità al vapore del supporto
- contenuto COV a norma
- idoneo per tutti i tipi di intonaci

Consumo teorico per mano	Diluizione	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,04 litri/m ²	1:6 con acqua	25 m ² /litro	1020 ± 20 g/litro	6-8 ore



NON CONTIENE SOSTANZE
DANNOSE PER LA SALUTE
FORMALDEIDE free



PRIMO

FONDO ACRILICO PIGMENTATO ALL'ACQUA

Si utilizza come imprimitura, bianca o colorata, su intonaci di fondo o rifiniti a civile, rasature a cappotto, superfici che andranno poi completate con pitture e rivestimenti a spessore. Utilizzabile anche per aumentare la copertura e su pannelli in cartongesso.

Codice	base	formato (litri)
110551	0100 bianco	14
110581A	tinte categoria A - tradizionali	14
110581B	tinte categoria B - tendenza	14
110581C	tinte categoria C - prestige	14

BASI TINTOMETRICHE

Codice	base	formato (litri)
110541	0300 neutro	13

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO - GRANULOMETRIA 0,3 mm

- fondo uniformante e isolante
- buona copertura
- fondo pigmentato per rivestimenti
- fondo di adesione
- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- spessore dello strato d'aria equivalente Sd = 0,089 m
- idoneo interni ed esterni

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello	Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,14 litri/m ²	25-30% con acqua	15-20% con acqua	7,1 m ² /litro	1670 ± 20 g/litro	6-8 ore



PRIMER 2W

FISSATIVO SILOSSANICO TRASPARENTE ALL'ACQUA

Dotato di ottima resistenza all'alcalinità e di un elevato potere legante. Fissa lo sfarinamento del supporto e conferisce un'elevata idrorepellenza all'intero ciclo verniciante.

Codice	base	formato (litri)
210815	0000 trasparente	15

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- alto potere di penetrazione
- proprietà consolidanti
- regolazione dell'assorbimento
- ottima idrorepellenza
- non altera la permeabilità al vapore del supporto
- idoneo per tutti i tipi di intonaci

Consumo teorico per mano	Diluizione	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,10 litri/m ²	pronto all'uso	10 m ² /litro	1020 ± 20 g/litro	6-8 ore



NON CONTIENE SOSTANZE
DANNOSE PER LA SALUTE
FORMALDEIDE free



F2 COPRENTE

FONDO RIEMPITIVO ACRIL-SILOSSANICO PIGMENTATO

Idoneo per supporti irregolari, uniforma l'assorbimento della superficie e viene utilizzato per la preparazione del fondo su rasature per l'isolamento termico, intonaci di fondo e rifiniti a civile prima dell'applicazione di intonachini a spessore.

Codice	base	formato (litri)
211051	0100 bianco	14
211081A	tinte categoria A - tradizionali	14
211081B	tinte categoria B - tendenza	14
211081C	tinte categoria C - prestige	14

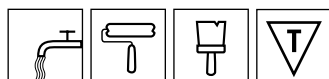
BASI TINTOMETRICHE

Codice	base	formato (litri)
211041	0300 neutro	13

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- elevata idrorepellenza
- fondo uniformante e isolante
- buona copertura
- mano di fondo per finiture a spessore
- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- spessore dello strato d'aria equivalente $S_d = 0,078 \text{ m}$
- contenuto COV a norma
- idoneo interni ed esterni su sistemi traspiranti

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello	Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,14 litri/m ²	25-30% con acqua	15% con acqua	7,1 m ² /litro	1670 ± 20 g/litro	6-8 ore



FONDO 03

FONDO RIEMPITIVO ELASTOMERICO A GRANA MEDIA

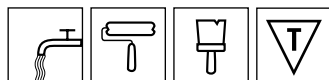
Dotato di ottima elasticità a basse temperature e ottimo potere di copertura. Idoneo come fondo strutturale e riempitivo per superfici difficili da ricoprire che presentano microcavillature. Conferisce al ciclo adeguato spessore ed effetto regolare.

Codice	base	formato (litri)
310351	0100 bianco	14
310381A	tinte categoria A - tradizionali	14

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO - GRANULOMETRIA 0,3 mm

- fondo strutturale e riempitivo
- ottima elasticità
- ottima copertura
- elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- spessore dello strato d'aria equivalente $S_d = 0,117 \text{ m}$
- contenuto COV a norma
- mantiene nel tempo e in ogni periodo stagionale un'elevata elasticità anche a basse temperature

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello	Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,18 litri/m ²	10-15% con acqua	5% con acqua	5,5 m ² /litro	1480 ± 20 g/litro	6-8 ore



F4 SIL

FISSATIVO TRASPARENTE AL SILICATO DI POTASSIO

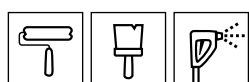
Dotato di elevato potere di penetrazione e proprietà consolidanti. È indicato per il trattamento dei supporti da finire con prodotti minerali a base di silicato di potassio. Da utilizzare anche come diluente di SIL4 BIO.

Codice	base	formato (litri)
410415	0000 trasparente	15

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- alto potere di penetrazione
- proprietà consolidanti
- elevata adesione
- riduzione dell'assorbimento
- non altera la permeabilità al vapore del supporto
- conforme alla norma DIN 18363 punto 2.4.6

Consumo teorico per mano	Diluizione		Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,14 litri/m ²	pronto all'uso		7-14 m ² /litro	1010 ± 20 g/litro	6-8 ore





PRIMER UNI-KO GM

FONDO RIEMPITIVO UNIVERSALE PER INTONACHINI A SPESSORE

Prodotto resistente agli alcali e dotato di forte potere legante. Crea una superficie riempitiva e strutturale che favorisce l'adesione delle successive finiture a spessore e uniforma le superfici irregolari.

Codice	base	formato (litri)
673350	0100 bianco	5
673351	0100 bianco	14
673380A	tinte categoria A - tradizionali	5
673381A	tinte categoria A - tradizionali	14
673380B	tinte categoria B - tendenza	5
673381B	tinte categoria B - tendenza	14
673380C	tinte categoria C - prestige	5
673381C	tinte categoria C - prestige	14

BASI TINTOMETRICHE

Codice	base	formato (litri)
673376	0300 neutro	4,67
673341	0300 neutro	13

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO - GRANULOMETRIA 0,3 mm

- fondo riempitivo per intonachini
- fondo per sistemi a cappotto
- promotore d'adesione
- elevata resistenza al lavaggio
- protezione antialga
- elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- elevata permeabilità al vapore, classe I secondo UNI EN ISO 7783-2
- Spessore dello strato d'aria equivalente Sd = 0,088 m
- Fondo universale a completamento del ciclo Grigothem > vedi pagina 88

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello	Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,14 litri/m ²	25-30% con acqua	15% con acqua	7,1 m ² /litro	1670 ± 20 g/litro	6-8 ore





PRG 101 - BETONKONTAKT

AGGRAPPANTE PER L'APPLICAZIONE DI INTONACI A BASE CALCE E GESSO SU SUPPORTI LISCI IN CALCESTRUZZO

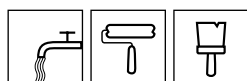
Prodotto idoneo come ponte di aderenza per l'elevato potere legante e come fondo di tracciatura grazie alla sua colorazione verde. Presentando un aspetto ruvido risulta essere un ottimo promotore di adesione per qualsiasi superficie.

Codice	base	formato (litri)
616050	verde	5
616015	verde	15

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- aspetto ruvido
- ottima adesione al supporto
- applicabile su supporti in calcestruzzo precompresso, prefabbricati compositi, cartongesso e pareti assorbenti, sia vecchie che nuove

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello	Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,14 litri/m ²	25-30% con acqua	15-20% con acqua	7,1 m ² /litro	1540 ± 20 g/litro	24 ore



PRG FLEX

LATTICE ELASTICIZZANTE IN EMULSIONE A BASE DI RESINE SINTETICHE

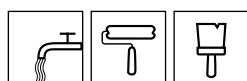
Dotato di ottima elasticità e resistenza agli alcali. Aggiunto a prodotti adesivi e a miscele di sabbia e cemento ne migliora l'adesività, l'elasticità e risulta idoneo per sigillare microcavillature. Buona compatibilità con impasti cementizi.

Codice	base	formato (litri)
616350	0000 trasparente	5

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- ottima elasticità
- buona compatibilità con impasti cementizi
- può essere utilizzato per sigillare microcavillature su supporti in malta fina e microcavillature con sviluppo maggiore di 0,4 mm fino a un massimo di 1 mm

Consumo teorico per mano	Diluizione	Resa teorica	Peso specifico
0,10 litri/m ²	1:1 con acqua prima di impastare	10 m ² /litro	1020 ± 20 g/litro



PRG 10

PRIMER IN EMULSIONE A BASE DI RESINE SINTETICHE

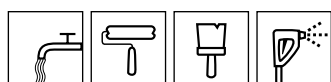
Dotato di ottima versatilità e resistenza agli alcali. Conferisce resistenza meccanica e di adesione se miscelato con malta da rinzafo e rasature. Risulta idoneo come ponte di ancoraggio e primer di fondo se opportunamente diluito.

Codice	base	formato (litri)
616150	0000 trasparente	5
616115	0000 trasparente	15

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- ottima versatilità
- utilizzo come primer di fondo
- conferisce resistenza meccanica e di adesione
- ottima resistenza agli alcali
- può essere utilizzato per preparare malte da rinzafo da utilizzare su superfici in calcestruzzo

Consumo teorico per mano	Diluizione come isolante	Diluizione come additivo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,06 litri/m ²	1:10 con acqua	1:3-1:5 con acqua	17 m ² /litro	1020 ± 20 g/litro	8 ore





ONE MICRO

PRIMER CONSOLIDANTE TRASPARENTE IN MICROEMULSIONE

Prodotto ad alta penetrazione, idoneo come fissativo di preparazione su qualsiasi superficie murale. Fissa lo sfarinamento e le parti polverose del supporto grazie al suo elevato potere legante.

Codice	base	formato (litri)
110250	0000 trasparente	5
110215	0000 trasparente	15

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- alto potere di penetrazione
- proprietà consolidanti simili ad un fissativo a solvente
- regolazione dell'assorbimento
- resistenza agli alcali
- primer consolidante all'acqua più idoneo per ogni situazione e per qualsiasi tipo di superficie murale
- Non altera la permeabilità al vapore del supporto

Consumo teorico per mano	Diluizione	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,10 litri/m ²	pronto all'uso	10 m ² /litro	1010 ± 20 g/litro	6-8 ore



PRG SL P

FISSATIVO PIGMENTATO A SOLVENTE, INODORE, PER ESTERNI

Prodotto con ottimo potere di copertura, adesione e idrorepellenza, è dotato di potere antimacchia e resistenza a muffe e microrganismi. Conferisce resistenza ai cicli per esterno e uniforma le superfici.

Codice	base	formato (litri)
619115	0100 bianco	15

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- alto potere di penetrazione
- ottima idrorepellenza
- possiede un elevato potere coprente, permette di uniformare superfici cromaticamente irregolari e, regolarizzando l'assorbimento del supporto, crea il fondo ideale per la finitura

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello	Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,14 litri/m ²	25-30% con diluente inodore	13-18% con diluente inodore	7,1 m ² /litro	1350 ± 20 g/litro	24 ore



PRG SL T

FISSATIVO CONSOLIDANTE TRASPARENTE A SOLVENTE, INODORE, PER ESTERNI

Dotato di ottima idrorepellenza, potere consolidante e alto potere di penetrazione. Garantisce l'adesione della finitura e le resistenze dell'intero ciclo. Idoneo per il consolidamento al supporto di vecchie tinteggiature.

Codice	base	formato (litri)
619025	0000 trasparente	5
619050	0000 trasparente	25

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- alto potere di penetrazione
- ottima idrorepellenza
- possiede un elevato potere coprente, permette di uniformare superfici cromaticamente irregolari e, regolarizzando l'assorbimento del supporto, crea il fondo ideale per la finitura

Consumo teorico per mano	Diluizione	Resa teorica	Peso specifico
0,12 litri/m ²	pronto all'uso	8,3 m ² /litro	820 ± 20 g/litro



Paste coloranti all'acqua per il sistema tintometrico arteMURI, a concentrazione pigmentaria definita e costante, predisperse e macinate in opportuno veicolo bagnante a VOC zero. Sono formulate e realizzate con caratteristiche controllate di resa colorimetrica, peso specifico e viscosità per l'utilizzo in macchine dosatrici.

Le paste coloranti arteMURI per esterno possiedono elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.



**PASTE COLORANTI E BASI
TINTOMETRICHE**

paste coloranti e basi tintometriche



Tintometria



Il sistema tintometrico arteMURI è un sistema innovativo che, attraverso l'utilizzo di 15 paste coloranti all'acqua, offre la possibilità di realizzare un'ampia gamma cromatica per la decorazione e protezione sia di pareti esterne che interne: 15 paste ad elevata compatibilità che consentono di colorare tutti i prodotti della nostra linea arteMURI: acrilici, silossanici, elastomerici, silicati, calce ed effetti decorativi.

Consigli pratici e avvertenze

- Controllare sempre i colori realizzati: è assolutamente necessario che l'utilizzatore del sistema tintometrico e arteMURI verifichi in maniera adeguata i colori realizzati prima dell'applicazione, ovviamente dopo l'essiccazione ed alla luce solare indiretta.
- Si consiglia di creare un archivio di tutti i colorati realizzati col tintometro: a questo scopo vengono forniti, insieme alla strumentazione, cartoncini bianchi sui quali applicare le vostre prove colore, in modo da poter essere utilizzate sia come verifica della tinta sia come successivo controllo per un eventuale proseguimento cantiere.
- Durante la produzione di un colorato, nonostante le basi tintometriche e le paste coloranti fornite siano opportunamente collaudate, si consiglia di utilizzare prodotti dello stesso lotto di produzione (riportato sull'etichetta della confezione) onde evitare anche minime differenze di tonalità.
- Per un corretto funzionamento del sistema tintometrico si raccomanda di non trascurare l'ordinaria manutenzione che le strumentazioni fornite (tintometro + mixer) necessitano.

Sostenibilità in continua evoluzione

VOC (o COV) è un termine che indica le sostanze organiche volatili, che vengono emesse dai materiali da costruzione presenti negli ambienti interni. La presenza di queste sostanze può causare allergie, asma, effetti cancerogeni. Il regolamento tedesco prevede l'analisi dei prodotti su oltre 200 sostanze rilevate, agendo quindi in maniera molto restrittiva e restituendo sul mercato un prodotto di sicuro valore.



La presenza di formaldeide all'interno di un ambiente viene determinata da: materiali da costruzione, prodotti per la pulizia, apparecchi a combustione, e può causare sonnolenza, irritazione e cefalea.

Utilizzare pitture o finiture senza formaldeide significa ridurre sensibilmente i contaminanti dell'aria interna, garantendo un miglioramento dello stile di vita e della propria salute.

Per questo motivo e per essere coerenti con i nostri principi di ricerca della qualità e di sensibilità verso i prodotti naturali, abbiamo aggiornato le formule di tutte le nostre pitture per interni.

Le pitture arteMURI ora sono senza formaldeide e certificate A+, un simbolo che è sinonimo di qualità e di benessere finalmente unito alle prestazioni uniche dei nostri prodotti. La presenza composti organici volatili (VOC) all'interno dei prodotti arteMURI ora risulta inferiore a 1 g/l (quindi inferiore al quantitativo minimo richiesto dalla normativa). Seguendo la Direttiva 2004/42/CE, inoltre, tutte le paste coloranti del nostro sistema tintometrico sono state migliorate portando i valori di VOC a livelli abbondantemente inferiori a 1 g/l, rendendo i prodotti riconoscibili quindi come VOC ZERO e innocui per l'ambiente.



15 Paste coloranti all'acqua per il sistema tintometrico arteMURI

Sistema di paste coloranti a concentrazione pigmentaria definita e costante, predispersi e macinati in opportuno veicolo bagnante a VOC zero. Formulate e realizzate con caratteristiche controllate di resa colorimetrica, peso specifico e viscosità per l'utilizzo in macchine dosatrici.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV per le paste idonee all'esterno
- ottima copertura
- protezione antimuffa

nr. 9 Paste coloranti per esterni

Codice	Colore	Pasta	formato (litri)
991092	BCA	bianca	2,5
993392	GOX	giallo ossido	2,5
992292	GBV	giallo bisdmutato vanadato	2,5
998792	VOS	verde ossido	2,5
997592	COB	blu cobalto	2,5
996292	ROX	rosso ossido	2,5
995592	REX	rosso per esterno	2,5
999092	NOX	nero ossido	2,5
994492	AOX	arancio ossido	2,5

nr. 6 Paste coloranti per interni

Codice	Colore	Pasta	formato (litri)
992792	GOR	giallo organico	2,5
998092	VOG	verde ftalo	2,5
997092	BLU	blu ftalo	2,5
995092	ROG	rosso organico	2,5
995392	MAG	magenta	2,5
997992	VIO	violetto	2,5

1

Basi tintometriche acrilici

Codice	base	formato
--------	------	---------

PRIMO fondo di preparazione

110551	0100 bianco	14 litri
110541	0300 neutro	13 litri

UNO TRASPIRA pittura per interni

123070	0100 bianco	0,75 litri
123050	0100 bianco	5 litri
123051	0100 bianco	14 litri
123071	0300 neutro	0,675 litri
123073	0300 neutro	4,5 litri
123072	0300 neutro	12,6 litri

UNO ANTIMUFFA pittura per interni

123550	0100 bianco	5 litri
123551	0100 bianco	14 litri

UNO TEX pittura per interni

126050	0100 bianco	5 litri
126051	0100 bianco	14 litri

UNO LAVABILE pittura per interni

124070	0100 bianco	0,75 litri
124050	0100 bianco	5 litri
124051	0100 bianco	15 litri
124065	0200 medio	0,725 litri
124058	0200 medio	4,85 litri
124054	0200 medio	14,5 litri
124060	0300 neutro	0,675 litri
124045	0300 neutro	4,5 litri
124053	0300 neutro	13,5 litri

POWER LUX pittura per interni

124073	0100 bianco	5 litri
124071	0100 bianco	14 litri

UNO MATT pittura per interni

124100	0100 bianco	0,75 litri
124102	0100 bianco	5 litri
124105	0100 bianco	14 litri
124101	0300 neutro	0,675 litri
124103	0300 neutro	4,5 litri
124106	0300 neutro	12,6 litri

MURI ONE LUCIDO smalto

125050	0100 bianco	5 litri
125051	0100 bianco	15 litri
125033	0300 neutro	4,33 litri
125031	0300 neutro	13 litri

MURI ONE SATINATO smalto

125550	0100 bianco	5 litri
125551	0100 bianco	15 litri
125533	0300 neutro	4,33 litri
125531	0300 neutro	13 litri

Codice	base	formato
--------	------	---------

BETON-ONE finitura per esterni

137551	0100 bianco	15 litri
137531	0300 neutro	13 litri

QUARZ-ONE finitura per esterni

136570	0100 bianco <small>PROVA COLORE</small>	0,75 litri
136550	0100 bianco	5 litri
136551	0100 bianco	15 litri
136560	0300 neutro <small>PROVA COLORE</small>	0,675 litri
136533	0300 neutro	4,5 litri
136553	0300 neutro	13,5 litri

UNO FILL finitura per esterni

136056	0100 bianco	5 litri
136051	0100 bianco	15 litri
136057	0300 neutro	4,5 litri
136053	0300 neutro	13,5 litri

UNI-KA finitura per esterni

137050	0100 bianco	5 litri
137051	0100 bianco	15 litri
137040	0300 neutro	4,5 litri
137041	0300 neutro	14 litri

ONE COAT 0,7-1-1,2-1,5-2-3 mm intonachino

Codice	granulometria	base	formato
138542	0,7		
138742	1		
138942	1,2 monograno		
139051	1,2	0100 bianco	25 kg
139142	1,5 monograno	0300 neutro	24 kg
139053	1,5		
139342	2		
139542	3		

2

Basi tintometriche silossanici

Codice	base	formato
--------	------	---------

F2 COPRENTE fondo di preparazione

211051	0100 bianco	14 litri
211041	0300 neutro	13 litri

XILAN DUEL finitura per esterni

236151	0100 bianco	15 litri
236153	0300 neutro	13,5 litri

XIL2 FILL finitura per esterni

236641	0100 bianco	5 litri
236651	0100 bianco	15 litri
236640	0300 neutro	4,5 litri
236653	0300 neutro	13,5 litri

BIS finitura per esterni

237151	0100 bianco	15 litri
237141	0300 neutro	14 litri

XIL2 INTO 0,7-1-1,2-1,5-2-3 mm intonachino

Codice	granulometria	base	formato
237642	0,7		
237842	1		
238042	1,2	0100 bianco	25 kg
238242	1,5	0300 neutro	24 kg
238442	2		
238642	3		

DUE SI 1-1,2-1,5-2-3 mm intonachino

Codice	granulometria	base	formato
239042	1		
239242	1,2	0100 bianco	25 kg
239442	1,5	0300 neutro	24 kg
239642	2		
239842	3		

3

Basi tintometriche elastomerici

Codice	base	formato
FONDO 03 fondo di preparazione		
310351	0100 bianco	14 litri

ELASTER FILL finitura per esterni

336251	0100 bianco	15 litri
336253	0300 neutro	13,5 litri

4

Basi tintometriche silicati

Codice	base	formato
SIL4 BIO finitura per esterni		
436351	0100 bianco	15 litri
436353	0300 neutro	13,5 litri

SIL4 INTO K 1,2-1,5-2-3 mm intonachino

Codice	granulometria	base	formato
438442	1,2		
438842	1,5	0100 bianco	25 kg
439242	2	0300 neutro	24 kg
439642	3		

5

Basi tintometriche calce

Codice	base	formato
PENTACALCE pittura a calce		
552151	0100 bianco	15 litri

5TH CALCE 0,7-1-1,2 mm intonachino

Codice	granulometria	base	formato
539052	0,7		
539152	1	0100 bianco	25 kg
539252	1,2		

MARMORINO NATURALE marmorino a calce

539552	0100 bianco	25 kg
--------	-------------	-------

5TH SPATOLA finitura decorativa

544522	0100 bianco	20 kg
--------	-------------	-------

5TH MARMO finitura decorativa

544722	0100 bianco	20 kg
--------	-------------	-------

6

Basi tintometriche speciali

Codice	base	formato
PRIMER UNI-KO GM fondo di preparazione		
673350	0100 bianco	5 litri
673351	0100 bianco	14 litri
673376	0300 neutro	4,67 litri
673341	0300 neutro	13 litri

Il benessere termico è una delle qualità più ricercate per le abitazioni e finalmente può essere ottenuto in modo facile e veloce, con la semplice pitturazione delle pareti con i prodotti i-RIFLEKTA, che riflettono le radiazioni I.R. e contribuiscono a mantenere il comfort abitativo dell'edificio.



**i-RIFLEKTA
BENESSERE TERMICO**





i-Riflekta



RIFLEKTA IN

IDROPITTURA PER INTERNI TERMORIFLETTENTE

Innovativa pittura antimuffa con speciali cariche riflettenti nano dimensionate, per la finitura di ambienti interni dove si renda necessario il miglioramento del comfort abitativo.

Codice	base	formato (litri)
710405	0100 bianco	5
710410	0100 bianco	10
710480A	tinte categoria A - tradizionali	5
710481A	tinte categoria A - tradizionali	10
710480B	tinte categoria B - tendenza	5
710481B	tinte categoria B - tendenza	10

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- aspetto opaco
- elevata resistenza al lavaggio
- idoneo per tutti i tipi di intonaci rifiniti a civile
- ottima traspirabilità
- previene i ponti termici
- azione anti-fungina

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello	Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,12 litri/m ²	10-15% con acqua	3-5% con acqua	4,5 m ² /litro a due mani	1020 ± 50 g/litro	2-4 ore



RASANTE PRONTO

RASANTE FIBRORINFORZATO

Speciale rasante pronto all'uso a base di resine silossaniche, grassello di calce e cariche alleggerite di dimensioni micro e nano, progettato per migliorare la prestazione termica degli edifici del comfort abitativo, la protezione e la decorazione delle pareti interne ed esterne.

Codice	base	formato (kg)
710919	0100 bianco	16

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- prodotto alleggerito
- riflette la radiazione termica I.R.
- resistente alle crepe
- ottima lavorabilità
- previene la crescita della muffa
- altamente traspirante
- previene la crescita della muffa
- eccellente adesione al supporto

Consumo teorico per mano	Diluizione	Peso specifico	Sovraverniciatura
1,0 kg/m ² per 1 mm di spessore	pronto all'uso	1070 ± 50 g/litro	10-12 gg



RIFLEKTA

PITTURA PER ESTERNI TERMORIFLETTENTE

Innovativa pittura acril-silossanica termoriflettente, grazie alle speciali cariche nano dimensionate. Ideale come ciclo migliorativo delle prestazioni energetiche dell'edificio, in particolare nella fase estiva.

Codice	base	formato (litri)
710510	0100 bianco	10
710581A	tinte categoria A - tradizionali	10
710581B	tinte categoria B - tendenza	10
710581C	tinte categoria C - prestige	10

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- riflette oltre il 90% dei raggi I.R.
- buona capacità di dilatazione
- blocca il trasferimento di calore
- pittura ecologica a basso COV
- resistente ai raggi UV e agli alcali
- non permeabile all'acqua secondo EN ISO
- 1062-3
- eccellente resistenza contro funghi e alghe

Consumo teorico per mano	Diluizione pennello	Diluizione rullo	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,10 litri/m ²	20-25% con acqua	5-10% con acqua	5-6 m ² /litro a due mani	1120 ± 50 g/litro	2-4 ore





NANO COAT 1,2 - 1,5 mm

INTONACHINO ALLEGGERITO TERMORIFLETTENTE

Innovativo rivestimento a spessore a base acril-silossanica con speciali cariche alleggerite e cariche termoriflettenti, per il miglioramento delle prestazioni energetiche dell'edificio.

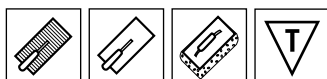
Codice	Granulometria	resa teorica m ² /kg	consumo teorico kg/m ²	strati
7107	1,2	0,60-0,50	1,6-2,0	1
7108	1,5	0,35-0,40	2,6-2,8	1

Codice	base	formato (kg)
-52	0100 bianco	20
-84A	tinte categoria A - tradizionali	20
-84B	tinte categoria B - tendenza	20
-84C	tinte categoria C - prestige	20

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- eccellente adesione al substrato
- flessibile
- previene la crescita delle muffe
- idrorepellente
- altamente traspirante
- resistente alle crepe
- resistente alle intemperie e ai raggi UV
- ottima lavorabilità, prodotto alleggerito
- assorbimento acqua categoria W2 secondo ISO EN 1062-3
- permeabilità al vapore acqueo categoria V2 secondo ISO EN 7783

Diluizione	Densità relativa	Sovraverniciatura
pronto all'uso	1780 ÷ 50 kg/litro a seconda della granulometria	16-48 ore



ROOF RIFLEKTA

GUAINA LIQUIDA ELASTOMERICA TERMORIFLETTENTE

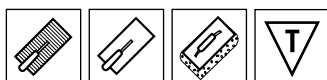
Speciale membrana termoriflettente impermeabilizzante, per coperture, calpestabile, resistente ai ristagni di acqua e neve, a base di resine elastomeriche e speciali cariche termoriflettenti nano dimensionate.

Codice	base	formato (litri)
710915	0100 bianco	15

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- riflette oltre il 90% dei raggi I.R.
- resistente a sporco, muffa e macchie
- per superfici esterne orizzontali e inclinate
- valore SRI 116 emissività
- non permeabile all'acqua secondo EN ISO 1062-3
- eccellente elasticità
- eccellente resistenza contro funghi e alghe

Consumo teorico	Diluizione	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,4 litri/m ² a tre mani	prima mano 10% con acqua seconda e terza mano max 5% con acqua	ca. 2,5 m ² /litro a tre mani	1100 ± 50 g/litro	12-24 ore





NANO ANTISALE

SOLUZIONE ANTISALE AD ALTA TECNOLOGIA

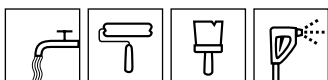
Trattamento a base acquosa per incapsulare e prevenire la formazione di efflorescenze saline sulle superfici. Idoneo per mattoni, superfici cementizie, pietre naturali ed artificiali, intonaci, fughe cementizie.

Codice	base	formato (litri)
710205	0000 trasparente	5
710225	0000 trasparente	15

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

• non modifica l'aspetto originale delle superfici	• biocompatibile	• a basso contenuto di VOC
--	------------------	----------------------------

Consumo teorico per mano	Diluizione	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,20 litri/m ² dipende dalla superficie interessata	pronto all'uso	5-7 m ² /litro	1,00±0,05 kg/litro	6-8 ore



PRIMER K

PRIMER UNIVERSALE ALL'ACQUA

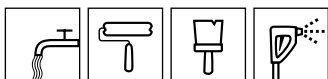
Ideale per la preparazione di superfici interne o esterne in calcestruzzo, muratura intonaco, bio-edilizia. Grazie alla nanotecnologia contenuta rende il substrato compatto, omogeneo e idoneo alla successiva finitura.

Codice	base	formato (litri)
710305	0000 trasparente	5
710310	0000 trasparente	10

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

• elevatissima penetrazione	• impermeabile all'acqua	• traspirante ed ecologico
-----------------------------	--------------------------	----------------------------

Consumo teorico per mano	Diluizione	Resa teorica	Peso specifico	Sovraverniciatura
0,10 litri/m ² dipende dalla superficie interessata	pronto all'uso	10-12 m ² /litro	1,00±0,05 kg/litro	6-8 ore



NON CONTIENE SOSTANZE
DANNOSE PER LA SALUTE
FORMALDEIDE free

L'evoluzione del marmorino tradizionale è il sistema a 4 prodotti per decorare tutte le pavimentazioni, per rispondere alle nuove esigenze dell'abitare e dell'architettura di interni: realizzare superfici continue senza giunti con gli effetti cromatici degli stucchi e dei rivestimenti utilizzati a parete. Gli spazi vengono così definiti e valorizzati in modo innovativo, con la ricercatezza propria degli artigiani decoratori e con elevate performance tecniche.



InfinituS



InfinituS



applicazione InfinituS su pavimento esistente



PRIMER InfinituS

PRIMER MONOCOMPONENTE

PRIMER INFINITUS è un primer monocomponente a base di resine acriliche che combinate a speciali additivi forniscono al prodotto elevate capacità di adesione su tutte le superfici.

PRIMER INFINITUS può essere applicato sopra tutte le superfici quali: piastrelle, calcestruzzo, intonaco, cartongesso, pitture, resine, marmo, legno, formica, melamminico, etc.

Nella realizzazione di finiture a pavimento INFINITUS viene utilizzato per bloccare la rete in fibra di vetro RETE R 51 al supporto.

Codice	base	formato (litri)
851002	0100 bianco	2,5
851010	0100 bianco	10

Consumo teorico per mano	Diluizione	Peso specifico	Sovrapplicazione
0,10-0,15 l/m ²	pronto all'uso fino al 10% con acqua se necessario	1400 ± 50 g/litro	7-8 ore

RETE R 51

RETE IN FIBRA DI VETRO RESISTENTE AGLI ALCALI

Codice	dimensioni
851001	rotolo 50 mq H = 1 mt - L = 50 mt

Spessore tessuto trattato	Dimensioni interasse	Grammatura
0,24 mm	2,2 x 2,3 mm	ca. 60 g/m ²



FONDO InfinituS

FONDO RIEMPITIVO IN PASTA

Da applicare su tutta la superficie per livellare la pavimentazione prima della finitura, FONDO INFINITUS è un prodotto monocomponente a base di resine e inerti pregiati ad altissima resistenza.

Il prodotto è pronto all'uso, si presenta molto fluido, di colore bianco-grigio e viene utilizzato per creare strati di aggancio fra il supporto e le successive mani di finitura con MARMORINO INFINITUS.

Codice	base	formato (kg)
851015	0000	5
851020	0000	20

Consumo teorico per mano	Diluizione	Peso specifico	Sovrapplicazione
0,70-1,00 kg/m ²	pronto all'uso monocomponente	1700 ± 50 g/litro	12 ore



MARMORINO InfinituS

FINITURA IN PASTA COLORABILE A TINTOMETRO

Rasante a resina in pasta, ideale per effettuare rasature decorative di elevato impatto estetico su pareti e pavimenti. Grazie alla formulazione a base di pregiate resine e inerti ad altissima resistenza, MARMORINO INFINITUS offre un'ottima flessibilità, resistendo ai micromovimenti del supporto, un'ottima impermeabilità ed elevate caratteristiche meccaniche, che vengono conferite a tutto il ciclo applicativo INFINITUS. Può essere usato per la realizzazione di rivestimenti decorativi in abitazioni, negozi, uffici, showroom, ecc.

Con MARMORINO INFINITUS si possono realizzare infiniti effetti e colorazioni come da cartella colori INFINITUS nel sistema tintometrico arteMURI, ed è pronto all'uso senza aggiunta di catalizzatori o reticolanti.

MARMORINO FINO • GRANULOMETRIA 0,25 mm

Codice	base	formato (kg)
851025	0100 bianco	5
851030	0100 bianco	20
851026A	tinte categoria A - tradizionali	5
851031A	tinte categoria A - tradizionali	20

MARMORINO MEDIO • GRANULOMETRIA 0,7 mm

Codice	base	formato (kg)
851027	0100 bianco	5
851032	0100 bianco	20
851028A	tinte categoria A - tradizionali	5
851033A	tinte categoria A - tradizionali	20

Consumo teorico per mano	Diluizione	Peso specifico	Sovrapplicazione
ca. 0,70-0,80 kg/m ² per spessore 300-500 µ pari a: prima mano ca. 380-450 g/m ² seconda mano ca. 300-350 g/m ² tot min 700 g/m ²	pronto all'uso monocomponente	1630 ± 50 g/litro	3-4 ore con MARMORINO INFINITUS 24 ore con FINITURA INFINITUS



FINITURA InfinituS

FINITURA POLIURETANICA

Finitura trasparente poliuretanica bicomponente, viene utilizzata su superfici a medio/bassa usura meccanica, come protettivo superficiale e per migliorare le caratteristiche antigraffio.

Codice	base	formato (litri)
851041	0000 trasparente KIT FINITURA POLIURETANICA 5+0,5 lt – BICOMPONENTE	5,5

Peso	Diluizione	Pedonabilità
90-130 g/m ²	Acqua 0-10 parti in peso	24 ore



La tradizione degli intonaci colorati con le terre naturali, con il cocchiopesto, delle finiture “pastellate” viene ripresa e migliorata nei prodotti PALLADIO CALCECOLOR, intonaci e malte a base calce per Ripristino e il Restauro Conservativo degli edifici di interesse storico e culturale, nonchè per la decorazione degli ambienti di nuova costruzione.





Calcecolor



Il Colore e la Calce per migliorare la vita

Negli ultimi 50 anni, la concentrazione di anidride carbonica e di altri gas nocivi in atmosfera è considerevolmente aumentata e continua a farlo giorno dopo giorno. Questi gas infatti sono responsabili dell'effetto serra che agisce sui meccanismi di mantenimento della temperatura terrestre, facendola aumentare, dovuto a causa delle opere dell'uomo.

Oggi è nostro interesse e dovere relazionare qualsiasi attività all'impatto che questa può avere sull'ambiente; non è più sufficiente parlare di conservazione ma è necessario recuperare e migliorare il mondo che ci circonda.

La calce è il legante più antico conosciuto dall'uomo e ci può aiutare nelle realizzazioni architettoniche. La calce è un materiale naturale che ci permette di trasformare la nostra abitazione in un ambiente più rispettoso del pianeta.

I nostri prodotti, le nostre finiture a base di **calce area**, consentono di assorbire la CO₂ nel loro processo di carbonatazione, purificando l'aria e rendendo l'ambiente dove viviamo più sano.

La calce è un legante naturale antico che Fornaci Calce Grigolin, da oltre 60 anni, produce con materie prime naturali provenienti dalle proprie cave, e cuoce in forni tecnologicamente avanzati a ciclo continuo, alimentati con legno e segatura, con il più basso impatto energetico ambientale.

La tradizione degli intonaci colorati con le terre naturali, con il cocchiopesto e delle finiture "pastellate" viene ripresa e migliorata nei **prodotti PALLADIO CALCECOLOR di Fornaci Calce Grigolin**, intonaci e malte per Ripristino e il Restauro Conservativo degli edifici di interesse storico e culturale, nonché per la decorazione degli ambienti di nuova costruzione.

PALLADIO CALCECOLOR INTONACO, ARENINO e PASTELLATO sono prodotti a base di MICROCALCE, la calce aerea micronizzata (fiore di calce) ad elevata purezza CL 90-S, prodotta nelle sedi di Ponte della Priula e Terracina.

Traspiranti ed ecologici, sono disponibili con una **palette di 30 colori** e inoltre **possono essere colorati e riprodotti a campione**, seguendo qualsiasi esigenza venga richiesta dal progettista.

La casa è il tuo ambiente, curalo e fai in modo che sia il più sano possibile per te e per i tuoi cari scegliendo le soluzioni antiche per la vita moderna. Con CALCECOLOR di Fornaci Calce Grigolin potrai essere sotto l'albero della tua vita.





CALCECOLOR INTONACO

INTONACO TRASPIRANTE COLORATO NELLA MASSA A BASE DI MICROCALCE CL 90-S E CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 5

Confezione	sacco (kg)	pallet (kg)
colori cartella	25	1350
colori CC018 - CC020 - CC030	25	1350

Consumo teorico per 1 cm	Acqua di impasto	Granulometria
12-13 kg/m ²	ca. 21%	3 mm



CALCECOLOR ARENINO

INTONACHINO MINERALE TRASPIRANTE COLORATO NELLA MASSA A BASE DI MICROCALCE CL 90-S E CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 5

Confezione	sacco (kg)	pallet (kg)
colori cartella	25	1350
colori CC018 - CC020 - CC030	25	1350

Consumo teorico	Acqua di impasto	Granulometria
3-4 kg/m ²	ca. 26%	1,2 mm



CALCECOLOR PASTELLATO

FINITURA MINERALE TRASPIRANTE COLORATA NELLA MASSA A BASE DI MICROCALCE CL 90-S E CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 5

Confezione	sacco (kg)	pallet (kg)
colori cartella	25	1350
colori CC018 - CC020 - CC030	25	1350

Consumo teorico	Acqua di impasto	Granulometria
2 kg/m ²	ca. 30%	0,6 mm



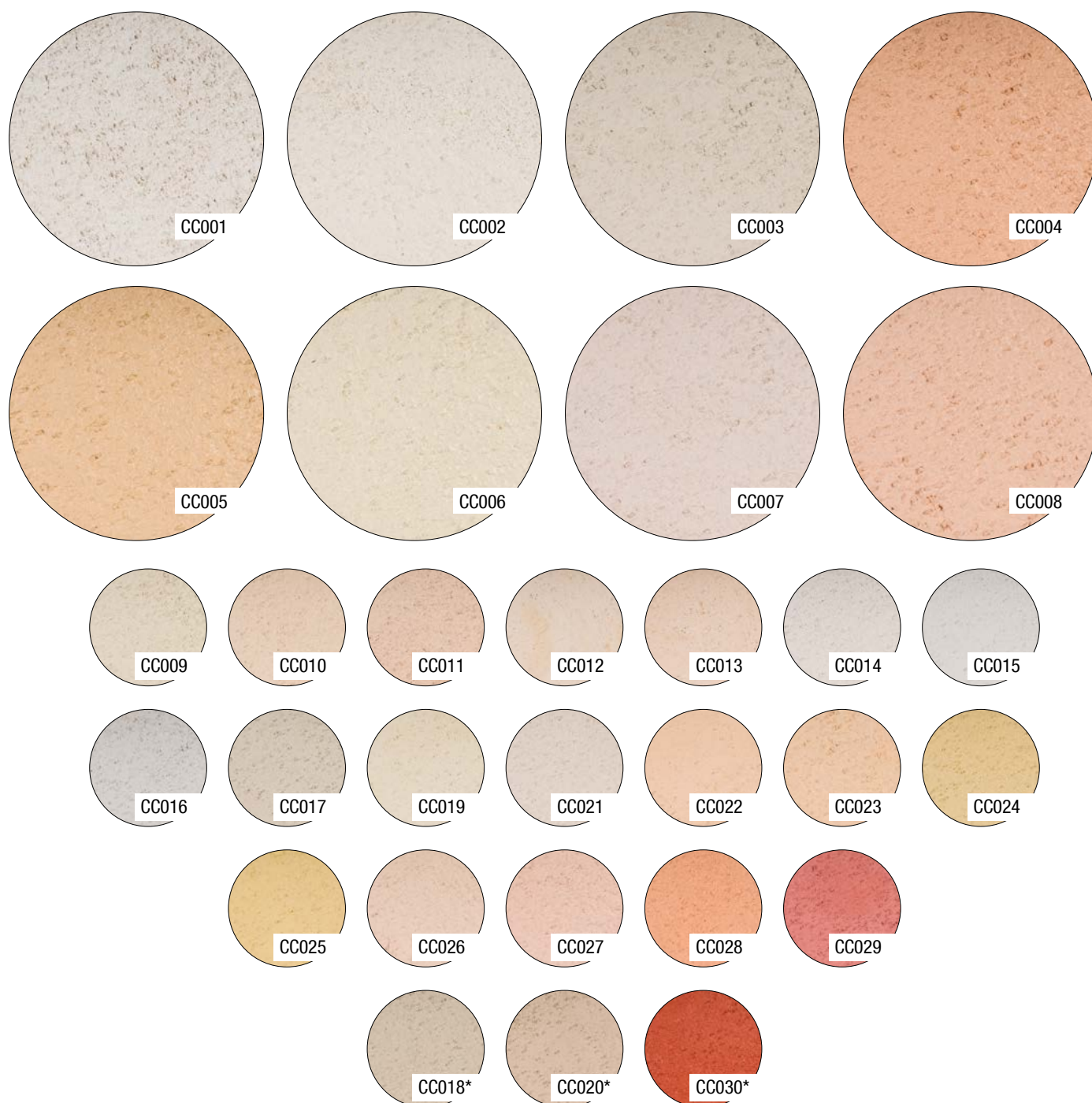
CALCECOLOR COCCIOPESTO

INTONACO TRADIZIONALE A BASE DI MICROCALCE CL 90-S, CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 5 E INERTI SELEZIONATI DI COCCIOPESTO

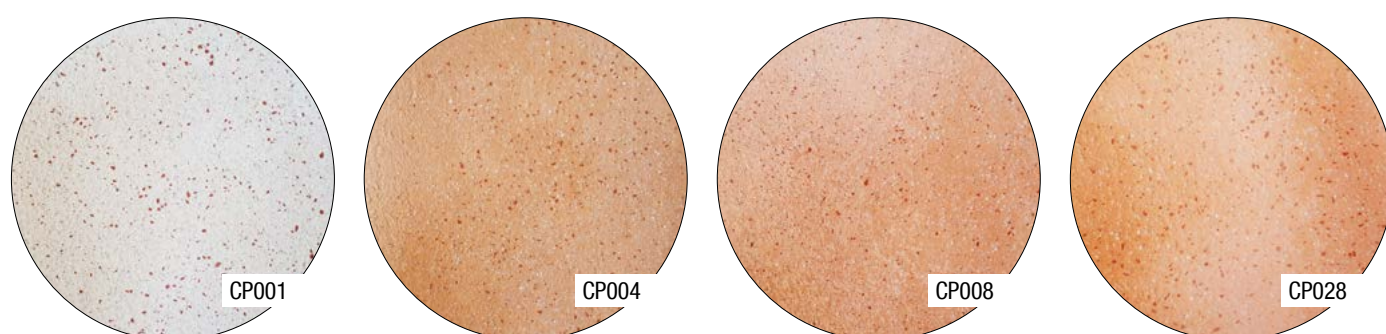
Confezione	sacco (kg)	pallet (kg)
colori cartella	25	1350

Consumo teorico per 1 cm	Acqua di impasto	Granulometria
15 kg/m ²	ca. 22%	3 mm

COLORI CALCECOLOR



COLORI COCCIOPESTO



Nello schema sono elencati tutti i prodotti certificati ETA, è possibile consultare le voci di capitolato della scheda tecnica per verificare la compatibilità con altri prodotti Grigolin.



ETA
13/0001



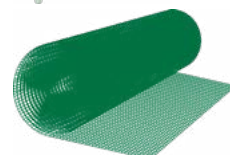
incollaggio
AC 07 Isolflex
AC 08 Isolflex
AC 20 Unilight

Pannello GRIGOEPS
in classe 100/120

GRIGOFIX
Tasselli per il fissaggio dei pannelli isolanti



RETE PER CAPPOTTO
Rete di armatura in fibra di vetro alcali resistente



rasatura
AC 07 Isolflex
AC 08 Isolflex
AC 20 Unilight



PRIMER UNI-KO GM
Fondo riempitivo universale
per intonachini a spessore



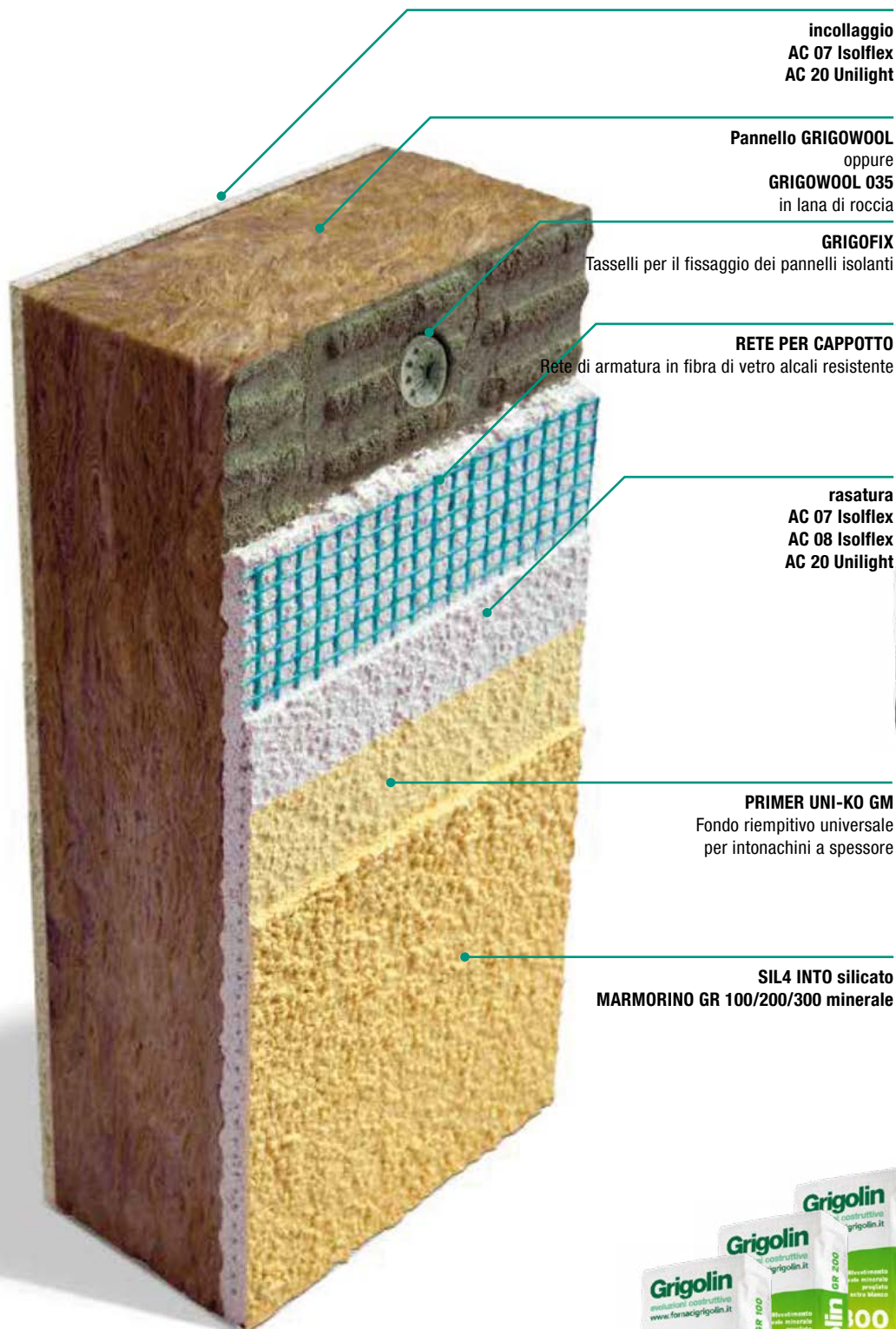
ONE COAT acrilico
XIL2 INTO silossanico
DUE SI acril-silossanico
SIL4 INTO silicato
MARMORINO GR 100/200/300 minerale



Nello schema sono elencati tutti i prodotti certificati ETA, è possibile consultare le voci di capitolato della scheda tecnica per verificare la compatibilità con altri prodotti Grigolin.



ETA
07/0145



incollaggio
AC 07 Isolflex
AC 20 Unilight

Pannello GRIGOWOOL
oppure
GRIGOWOOL 035
in lana di roccia

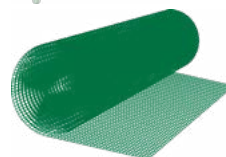
GRIGOFIX
Tasselli per il fissaggio dei pannelli isolanti

RETE PER CAPPOTTO
Rete di armatura in fibra di vetro alcali resistente

rasatura
AC 07 Isolflex
AC 08 Isolflex
AC 20 Unilight

PRIMER UNI-KO GM
Fondo riempitivo universale
per intonachini a spessore

SIL4 INTO silicato
MARMORINO GR 100/200/300 minerale



PRIMA FASE



PASSIVANTE

Rivestimento anti corrosivo bicomponente con inibitore di corrosione per la protezione delle barre di armatura del calcestruzzo



SECONDA FASE



OPPURE



TIXO

Malta tixotropica a ritiro compensato

MURATURA

Malta premiscelata, tixotropica, fibrorinforzata per ripristini e rinforzo di opere murarie



TERZA FASE



OPPURE



ISI 310

Malta cementizia polimero modificata per rasature e piccoli ripristini

UNIX

Malta per cementizia polimero modificata per rasature e/o interventi di ripristino localizzati

QUARTA FASE



+



ONE MICRO

Primer consolidante trasparente in microemulsione

BETON ONE

Pittura protettiva antialga per calcestruzzo

COSTRUZIONE



OPPURE



BM 30
Bio-malta per muratura a
faccia vista classe M2,5

BM 55
Bio-malta per muratura
classe M5

INTONACATURA



OPPURE



OPPURE



BI 19
Bio-intonaco di fondo
tradizionale a base
di calce aerea

BI 21
Bio-intonaco di fondo
tradizionale a base di calce
idraulica naturale NHL 5

BIK 21
Bio-intonaco di fondo
tradizionale idrofugato
a base di calce idraulica
naturale NHL 5

FINITURA E RASATURA



OPPURE



**MARMORINO
GR 100/200/300**
Rivestimento murale minerale
pregiato extra-bianco

AB 09 RASOCAL
Bio-rasante polivalente
in polvere a base di calce
idraulica naturale NHL 5

F4 SIL
Isolante trasparente
al silicato di potassio



+

SIL4 BIO
Finitura minerale liscia al silicato
di potassio per interni ed esterni



OPPURE

PENTACALCE
Pittura minerale a base di
grassello di calce per interni
ed esterni



5th CALCE 0,7 - 1,2mm
Intonachino minerale a base
di grassello di calce per esterni

FINITURA COLORATA



ISI RINZAFFO
Rinzaffo risanante
a base di leganti
solfato resistenti



ISI INTONACO
Intonaco fibrato
deumidificante
monostrato a base di
leganti solfato resistenti

+



STABILSALE
Soluzione antisale
pigmentata a elevata
penetrazione a base di
oligomeri silossanici

OPPURE



UNISAN
Intonaco monostrato
deumidificante a base di
leganti idraulici



CALCESAN
Intonaco monostrato ad azione
deumidificante da impiegare come
rinzaffo, intonaco e finitura a base di
calce idraulica naturale NHL

OPPURE



AG 10 RASOTHERM
Rasante polivalente
in polvere

OPPURE



AB 09 RASOCAL
Bio-rasante polivalente
in polvere a base di calce
idraulica naturale NHL 5

F4 SIL
Isolante trasparente
al silicato di potassio

PRIMER 2W
Fondo silossanico
trasparente all'acqua

F2 COPRENTE
Fondo acril-silossanico
pigmentato

Primer UNI-KO GM
Fondo riempitivo universale
per intonachini a spessore

FINITURA COLORATA



SIL4 BIO
Finitura minerale
liscia al silicato
di potassio per
esterni



XILAN DUEL
Finitura silossanica
antialga per esterni



XIL2 INTO
Intonachino
silossanico
antialga
per esterni



**SIL4 INTO
1,2 - 3mm**
Intonachino minerale
ai silicati per esterni



OPPURE



CALCECOLOR RISANA

Intonaco idrofobizzato, colorato nella massa, solfato-resistente, ad azione deumidificante, conforme alla Norma EN 998-1, a base di MICROCALCE CL 90-S, purissimi caolini calcinati, sabbie alluvionali non macinate esenti da limo e terre colorate naturali.

CALCESAN

Intonaco monostrato ad azione deumidificante da impiegare come rinzafo, intonaco e finitura a base di calce idraulica naturale NHL



AB 09 Rasocal

Bio-rasante polivalente in polvere a base di calce idraulica naturale NHL 5

F4 SIL

Isolante trasparente al silicato di potassio

SIL4 BIO

Finitura minerale liscia al silicato di potassio per esterni



PRIMER 2W

Fondo silossanico trasparente all'acqua



FINITURA COLORATA

XIL2 FILL

Finitura riempitiva acril-silossanica antialga per esterni



MARMORINO GR 100/200/300

Rivestimento murale minerale pregiato extra-bianco

F2 COPRENTE

Fondo acril-silossanico pigmentato



XIL2 INTO

Intonachino silossanico antialga per esterni

Primer UNI-KO GM

Fondo riempitivo universale per intonachini a spessore



SIL4 INTO

1,2 - 3mm Intonachino minerale ai silicati per esterni

*Lavoriamo la calce eticamente da oltre sessant'anni
per un legante dal design elegante*



il brand Grigolin dedicato alle finiture indoor e outdoor unisce le emozioni provocate dal colore in diverse forme d'arte: pittura, scultura, arredamento, architettura. La scelta di materie prime di qualità si riversa nelle finiture per gli ambienti living o per le decorazioni esterne in armonia con la natura e in perfetta compatibilità con l'ambiente, realizzando la passione che Grigolin mette in tutti i suoi prodotti.

Porta la bellezza del colore all'interno del tuo punto vendita



Diventa Senior Partner di arteMURI, ti aiuteremo a progettare e realizzare il color point dedicato al mondo dell'arte e delle finiture colorate. Il nostro Ufficio Commerciale e i nostri Referenti Tecnici sono a disposizione per qualsiasi informazione, non esitare a contattarci!

• I PREZZI DI ATTREZZATURE E ACCESSORI SONO GIÀ AL NETTO DEGLI SCONTI



cod. 070000

MACCHINA TINTOMETRICA

Dispenser volumetrico e ponderale automatico, contenente 16 canestri in acciaio inox a differenti capacità. Garantisce semplicità e velocità d'uso. Permette di ottenere le tinte tradizionali e di tendenza che progettisti e nuove mode sempre più richiedono e propongono, sia per la decorazione di esterni che di interni.



cod. 070001

MIXER

Miscelatore automatico giroscopico efficace per la miscelazione di tutti i prodotti e materiali, compresi quelli a elevata viscosità e tixotropia. È il frutto della più recente tecnologia in fatto di mescolazione di vernici, pitture e rivestimenti e garantisce semplicità, velocità e sicurezza nella miscelazione del colore.

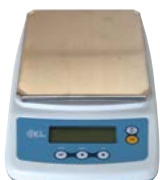


cod. 070002

KIT COMPUTER COMPLETO

Kit composto da:

- Computer desktop con installato il programma Windows Xp Professional.
- Software per il funzionamento del tintometro Moebius.
- Monitor Lcd 17", tastiera italiana e mouse ottico.



cod. 070004

BILANCIA TECNICA

Bilancia 5 Kg, pesa da un minimo di 0,1g a un max 5.200 g.
Fornita compresa di alimentatore ma funziona anche a batteria.
Calibrazione esterna tramite peso in dotazione.
Display LCD retro illuminato.



cod. 070006

DYMO LABEL WRITER 400

Stampante per etichette:

- Allineamento automatico dell'etichetta che permette di evitare di gettare la prima etichetta di stampa.
- Stampa a trasferimento termico diretto in toni del grigio; non sono necessari inchiostri o toner.
- Risoluzione a 300 dpi per una nitidezza perfetta.



cod. 070003

COLOUR SCAN 2.0

NCS Colour Scan versione 2.0

Colour Scan di NCS è una scheda elettronica mobile di rilevazione del colore.

È veloce, pratico e facile da usare e contiene il database di tutti i 1950 colori della mazzetta originale NCS. Potete trovare rapidamente e facilmente il colore NCS più vicino al campione analizzato semplicemente appoggiando Colour Scan sulla superficie da rilevare e premendo il tasto centrale.



cod. 070007

MAZZETTA NCS

NCS INDEX 1950 ORIGINAL

Fornisce una semplice e pratica panoramica di tutti i 1950 colori NCS. È il risultato di un lungo lavoro di ricerca altamente specializzato e riconosciuto a livello mondiale. La disposizione dei colori è studiata appositamente per avere una chiara suddivisione tra grigi, gialli, rossi, blu e verdi.



cod. 070011

MAZZETTA arteMURI

Selezione di 150 tinte resistenti all'esterno. Sono state scelte e realizzate rispondendo alle necessità di utilizzatori e progettisti.

OFFERTA CONSIGLIATA PER ORDINE BASE COLORE PER IL PRIMO IMPIANTO DELLA MACCHINA TINTOMETRICA

Codice	Prodotto	Tipologia prodotto	Codice tinta	U.M.	Formato	Quantità
FONDO DI PREPARAZIONE - ACRILICI						
110115	UNO FIX	isolante acrilico trasparente all'acqua	0000 Trasparente		15	5
110150			0000 Trasparente		5	10
110551	PRIMO	fondo acrilico pigmentato all'acqua	0100 Bianco		14	5
110541			0300 Neutro		13	5
FINITURE PER INTERNI - ACRILICI						
623350	ESATHERM	pittura termica anticondensa	0100 Bianco		5	5
122551	UNICO	pittura murale professionale	0100 Bianco		14	33
123051	UNO TRASPIRA	pittura traspirante per interni ad alta copertura	0100 Bianco		14	33
123050			0100 Bianco		5	20
124051	UNO LAVABILE	pittura lavabile opaca per interni	0100 Bianco		15	33
124050			0100 Bianco		5	20
124054			0200 Medio		14,5	10
124058			0200 Medio		4,85	10
124053			0300 Neutro		13,5	10
124045			0300 Neutro		4,5	10
FINITURE PER ESTERNI - ACRILICI						
136051	UNO FILL	finitura riempitiva antialga per esterni	0100 Bianco		15	15
136053			0300 Neutro		13,5	10
136551	QUARZ-ONE	finitura al quarzo fine per esterni	0100 Bianco		15	15
136550			0100 Bianco		5	10
136553			0300 Neutro		13,5	15
136533			0300 Neutro		4,5	10
139041	ONE COAT 1,2 mm	intonachino acrilico antialga 1,2 mm	0300 Neutro	kg	24	33
FONDI DI PREPARAZIONE - SILOSSANICI						
210815	PRIMER 2W	fondo silossanico trasparente all'acqua	0000 Trasparente		15	3
211051	F2 COPRENTE	fondo acril-silossanico pigmentato	0100 Bianco		14	5
211041			0300 Neutro		13	5
FINITURE PER ESTERNI - SILOSSANICI						
236651	XIL2 FILL	finitura riempitiva acril-silossanica antialga	0100 Bianco		15	10
238042	XIL2 INTO 1,2 mm	intonachino silossanico	0300 Neutro	kg	24	33
FONDI DI PREPARAZIONE - SPECIALI						
110215	ONE MICRO	primer consolidante in microemulsione	0000 Trasparente		15	3
110250			0000 Trasparente		5	5
673351	PRIMER UNI-KO GM	fondo riempitivo universale per intonachini	0100 Bianco		14	15
673341			0300 Neutro		13	15
PASTE COLORANTI						
991092	BCA	pasta bianca			2,5	8
993392	GOX	pasta giallo ossido			2,5	8
992292	GBV	pasta giallo bismuto vanadato			2,5	4
998792	VOS	pasta verde ossido			2,5	4
997592	COB	pasta blu cobalto			2,5	2
996292	ROX	pasta rosso ossido			2,5	4
995592	REX	pasta rosso per esterno			2,5	4
999092	NOX	pasta nero ossido			2,5	4
994492	AOX	pasta arancio ossido			2,5	4
992792	GOR	pasta giallo organico			2,5	2
998092	VOG	pasta verde ftalo			2,5	2
997092	BLU	pasta blu ftalo			2,5	2
995092	ROG	pasta rosso organico			2,5	2
995392	MAG	pasta magenta			2,5	2
997992	VIO	pasta violetto			2,5	2

Note

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Tabella sinottica

Fissativi e fondi di preparazione

Finiture per interni

Finiture per esterni

Finiture decorative

1

Acrilici

UNO FIX	1-5-15 l
PRIMO	14 l



UNO FAST	1000 l
UNO LIGHT	14 l
UNICO	5-14 l
UNO SMART	14 l
UNO TRASPIRA	5-14 l
UNO ANTIMUFFA	5-14 l
UNO TEX	5-14 l
UNO LAVABILE	5-15 l
ESATHERM	5 l
POWER LUX	5-14 l
UNO MATT	5-14 l
MURI ONE	5-15 l



UNO FILL	5-15 l
QUARZ-ONE	5-15 l
UNI-KA	5-15 l
BETON-ONE	15 l
ONE COAT	0,7÷3,0 25 Kg



2

Silosanici

PRIMER 2W	5-15 l
F2 COPRENTE	14 l



XILAN DUEL	15 l
XIL2 FILL	5-15 l
BIS	15 l
XIL2 INTO	0,7÷3,0 25 Kg
DUE SI	1,0÷3,0 25 Kg



3

Elastomerici

FONDO 03	14 l
----------	------



ELASTER FILL	15 l
ELASTER	1,2÷1,5 25 Kg



4

Silicati

F4 SIL	15 l
--------	------



SIL4 BIO	15 l
SIL4 INTO	1,2÷3,0 25 Kg



5

Calce

PENTACALCE	15 l
5th CALCE	0,7÷1,2 25 Kg
MARMORINO NATURALE	25 kg



5th SPATOLA	20 kg
5th MARMO	20 kg
5th TRAVERTINO	15 kg



6

Speciali

ARTESTUCCO	5-25 kg
DROP 6	10 l
ONE MICRO	5-15 l
PRG 101	5-15 l
PRIMER UNI-KO GM	5-14 l
PRG FLEX	5 l
PRG 10	5-15 l
PRG SL T	5-25 l
SEI MAKKIABLOK	5 l
SEI OK	1 l



REP6	5-25 l
RITARDANTE PER INTONACHINO	10 l



7

i-RIFLEKTA

NANO ANTISALE	5-15 l
PRIMER K	5-10 l



RIFLEKTA IN	5-10 l
-------------	--------



RASANTE PRONTO	16 kg
RIFLEKTA	10 l
NANO COAT	1,2-1,5 20 Kg
ROOF RIFLEKTA	15 l





**SEDE AMMINISTRATIVA
HAUPTSITZ**

Via Foscarini, 2 31040 Nervesa della Battaglia TV
Tel. +39 0422 5261 - Fax +39 0422 526 299
info@formacigrigolin.it
www.formacigrigolin.it
www.artemuri.it

NUMERO VERDE 800 350907
NUMERO VERDE ordine colori 800 500555

**STABILIMENTI DI PRODUZIONE
PRODUKTIONSSTÄTTEN**

I-31010 Ponte della Priula TV Via Bombardieri 14
Tel. +39 0438 4465 Fax +39 0438 446497/50

I-35010 Borgoricco PD Via dell'Industria 7/A
Tel. +39 049 9335769 Fax +39 049 9338315

I-33078 San Vito al Tagliamento PN Via Armenia 1
Tel. +39 0434 857035 Fax +39 0434 857916

I-25080 Nuvoletta BS Via Dei Marmi
Tel. +39 030 690111 Fax +39 030 69011217

I-24060 Zandobbio BG Via Grena
Tel. +39 035 4274011 Fax +39 035 4274022

I-15062 Bosco Marengo AL Via Vecchia Reale Z.I.
Tel. +39 0131 298471 Fax +39 0131 298464

I-43014 Medesano PR Via Solferino - Località Ramiola
Tel. +39 0525 415110 Fax +39 0525 404374

I-00034 Colferro Roma Loc. Piombinara Z.I. Sioi
Tel. +39 06 97201014 Fax +39 06 97201048

D-76275 Ettlingen/Karlsruhe Siemensstrasse 26
Tel. +49 7243 71560 Fax +49 7243 715690

D-14798 Havelsee, Fohrde, An der B102
Tel. +49 (0)33834 409888

**FILIALI
FILIALEN**

arteMURI GmbH
D-76185 Karlsruhe – Fritz-Haber-strae 6
Tel. +49 721 5709440 – Fax +49 721 5709444
D-68169 Mannheim – Zielstr. 12°
D-69254 Malsch (bei Heidelberg) Am Bahnhof 8
D-77656 Offenburg – Heinrich-Hertz-Str. 18
D-88045 Friedrichshafen – Anton-Sommer-Str. 6

Grigolin SA
CH-6805 Mezzovico – Via Cantonale Centro QI
Tel. +41 91 9228706 – Fax +41 91 9228708

**DEPOSITI
HAUPTLAGER**

I-39100 Bolzano BZ - Via Fermi 21
Tel. +39 0471 1886099

I-25080 Paitone BS - Via Italia 51
Tel. +39 030 6897558 - Fax +39 030 6916499

I-25030 Villa Erbusco BS - Via per Iseo 42
Tel. +39 030 7703795 - Fax +39 030 7242949

I-24020 Casnigo BG - Via Lungo Romna 45/B
Tel. +39 327 8921520

I-22040 Lurago d'Erba CO - via Fornace, 2
Tel. +39 031 5620234

I-10072 Mappano TO - via Cottolengo, 51
Tel. +39 011 0704842

I-32037 Sospirolo BL - Via Masiere
Tel. +39 0437 87797 - Fax +39 0437 87797

I-35010 Limena PD - Via Pierobon 26
Tel. +39 049 8842494 - Fax +39 049 8846805

I-44040 Chiesuol del Fosso FE - Via Sammartina 52
Tel. +39 0532 978424 - Fax +39 0532 978424

I-81033 Casal di Principe CE - Via Vaticale 337
Tel. +39 392 9500373

I-87064 Corigliano Calabro CS - Via Santa Lucia
Tel. +39 0983 885318 - +39 335 1354222

I-70059 Trani BT - Via Torrente Antico 14
Tel. +39 0883 583632 - Fax +39 0532 978424

I-70026 Modugno BA - Via delle Mimose 5
Tel. +39 08 05314220

I-95100 Catania CT - Via A. Stoppani 21
Tel. +39 095 346901

I-09028 Sestu ad Assemini CA - S.P. 8
Tel. +39 070 948148



Gruppo Grigolin

Da oltre 60 anni un punto di riferimento
importante per il settore dell'edilizia