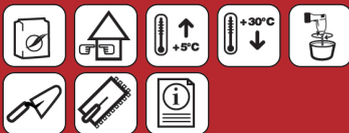




SUPERADESIVO BIANCO



Adesivo flessibile in polvere a base cementizia ad elevata adesione, a scivolamento verticale nullo e con tempo aperto prolungato.

Tipo C2TE secondo UNI EN 12004.

Descrizione del prodotto

Adesivo cementizio bianco e grigio a legante misto, per la posa, anche in sovrapposizione su rivestimenti esistenti, di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo.

SUPERADESIVO è idoneo per la posa, di pietre naturali purchè non sensibili all'acqua. Può essere utilizzato sia in interno che in esterno.

Classificazione C2TE secondo la normativa UNI EN 12004.

Campi di impiego

SUPERADESIVO è un adesivo premiscelato utilizzabile per incollare ogni tipo di piastrella a pavimento e a parete, su ogni tipo di sottofondo e intonaco cementizio normalmente in uso nel settore dell'edilizia. Può essere impiegato per sovrapposizioni su vecchi pavimenti con piastrelle in ceramica, purché adeguatamente ancorate al supporto e prive di fessure.

Campi di impiego

SUPERADESIVO è un adesivo premiscelato utilizzabile per incollare ogni tipo di piastrella a pavimento e a parete, su ogni tipo di sottofondo e intonaco cementizio normalmente in uso nel settore dell'edilizia. Può essere impiegato per sovrapposizioni su vecchi pavimenti con piastrelle in ceramica, purché adeguatamente ancorate al supporto e prive di fessure.

SUPERADESIVO in particolare può essere utilizzato per:

- posa a pavimento e parete di piastrelle ceramiche di ogni tipo;
- posa in ambiente civile, industriale e commerciale, anche ad alto traffico;
- posa di pietre naturali e marmi, purchè non sensibili all'acqua;
- posa in sovrapposizione di ceramiche di piccolo formato (900 cm²).

SUPERADESIVO BIANCO

I supporti devono presentare una superficie planare e consistente, pulita, asciutta e non devono essere eccessivamente assorbenti.

Non utilizzare per posare direttamente su sottofondi in gesso o pareti in cartongesso.

Preparazione supporti

Le superfici di posa devono essere libere da polvere e sporco. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere precedentemente rimosse, così come eventuali parti sfarinanti o asportabili.

Verificare la corretta maturazione dei massetti con idonea strumentazione. Per le applicazioni in ambienti esterni esposti all'azione dei raggi solari, se necessario inumidire le superfici eccessivamente calde prima della stesura del collante.

Per la posa su cartongesso, intonaci a base gesso e massetti in anidrite è necessario preparare il supporto con l'applicazione di BASEFORTE PRIMER IDROX.

Modalità di applicazione

Preparare la miscela aggiungendo a SUPERADESIVO circa il 28% di acqua pulita e mescolare a mano o con agitatore meccanico fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

L'impasto così ottenuto è lavorabile per circa 8 ore.

Dopo essere stato lasciato riposare per 10 minuti, rimescolare e applicare normalmente con la spatola dentata nello spessore opportuno, in relazione alla tipologia di piastrella da posare. Non occorre bagnare le piastrelle prima della loro posa.

Si consiglia, per ottenere una corretta adesione al supporto, di realizzare un primo strato sottile utilizzando la parte liscia della spatola. Subito dopo applicare SUPERADESIVO nello spessore desiderato con la spatola dentata.

Consumo indicativo

Il consumo di SUPERADESIVO dipende dallo stato del supporto e dalla tipologia di rivestimento.

Vengono riportati alcuni esempi:

mosaico e piccoli formati in genere - ca. 2 kg/m²

formati normali - ca. 3 - 4 kg/m²

grandi formati, pavimenti esterni - ca. 5 kg/m²

Posa del rivestimento

Le piastrelle si applicano con un leggero movimento, a pressione, battendole accuratamente in modo che tutta la superficie delle stesse sia a perfetto contatto con il collante.

L'eventuale registrazione delle piastrelle deve essere effettuata entro 60 minuti dalla posa.

Nel caso di filmazione superficiale del collante, non bagnare in alcun caso la superficie ma rinfrescarla ripassandola con la spatola dentata.

Per l'incollaggio di piastrelle all'esterno e per la posa di pavimenti levigati in opera, l'incollaggio dovrà essere eseguito con il sistema a doppia spalmatura.

Le attrezzature potranno essere pulite con acqua, mentre la superficie del rivestimento con l'utilizzo di uno straccio umido.

Pedonabilità

Con la corretta applicazione i pavimenti risultano pedonabili dopo 24-36 ore

Messa in esercizio

La pavimentazione può essere messa in esercizio dopo ca. 14 giorni.

SUPERADESIVO BIANCO

Sigillatura

Dopo la posa dei rivestimenti con SUPERADESIVO, prima della sigillatura delle fughe con i prodotti FUGASTYLE attendere:

- 24-36 ore per le stuccature a pavimento
 - 4-6 ore per le stuccature a rivestimento
-

Fornitura e stoccaggio

SUPERADESIVO viene fornito in sacchi su pallet con estensibile.

Stoccare in luogo fresco, asciutto e non ventilato. Mantenere integro l'imballo. Utilizzare entro la data di scadenza riportata sul sacco.

Avvertenze

Non mescolare SUPERADESIVO con altre sostanze. Evitare forti sbalzi termici durante la fase di presa; il prodotto va protetto dal gelo e dalla rapida essiccazione. Si consiglia di non utilizzare SUPERADESIVO con temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C.

Non utilizzare SUPERADESIVO nelle seguenti casistiche:

- posa su superfici in metallo, linoleum, PVC
- posa di mosaico vetroso
- posa su supporti in legno
- posa di rivestimenti di grande formato
- posa su pavimenti riscaldanti o raffrescanti
- posa su calcestruzzo prefabbricato

SUPERADESIVO BIANCO

DATI TECNICI SECONDO NORMA UNI EN 12004	PRESTAZIONI
Classificazione secondo EN 12004	C2TE
Consistenza	polvere
Colore	bianco/grigio
Peso specifico della polvere	1350 kg/m ³ deter. in caduta libera
Peso specifico dell'impasto	1650 kg/m ³
Densità adesivo indurito	1500 kg/m ³
Granulometria	< 0,8 mm
Consumo teorico	2-5 kg/m ²
Tempo di messa in esercizio	14 giorni
Tempo di attesa per la stuccatura delle fughe	ca. 24-36 ore a parete ca. 4-6 ore a rivestimento
Tempo d'impiego dopo impasto	8 ore ca.
Tempo aperto	30 min ca.
Tempo di registrazione	60 min ca.
Pedonabilità	24-36 ore
pH	> 12
Res. mecc. a flessione a 28 gg	> 5 N/mm ²
Res. mecc. a compres. a 28 gg	> 12 N/mm ²
ADESIONE AL SUPPORTO SECONDO UNI EN 12004/1348	
Adesione a trazione iniziale	> 1 N/mm ²
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	> 1 N/mm ²
Adesione a trazione dopo azione del calore	> 1 N/mm ²
Adesione a trazione dopo cicli di gelo e disgelo	> 1 N/mm ²

v. 08/2023