

PRG 101

Aggrappante per l'applicazione di intonaci a base calce e gesso su supporti lisci in calcestruzzo

Descrizione prodotto e campi di impiego

PRG 101 è formulato con particolari leganti sintetici in dispersione acquosa e inerti a granulometria selezionata ed è uno specifico ponte di aderenza impiegato per migliorare l'adesione di intonaci a base calce e gesso su supporti in calcestruzzo. Possiede un elevato potere legante e di adesione, ha una granulometria inferiore a 0,8 mm e si presenta come un fondo semicoprente, di colorazione verde, idoneo come tracciante per poi verificare la corretta applicazione dell'intonaco su tutta la superficie da trattare. Grazie alla sua composizione specifica, PRG 101 risulta applicabile su supporti in calcestruzzo precompresso, prefabbricati compositi, cartongesso e pareti assorbenti, sia vecchie che nuove.

Vantaggi

aspetto ruvido
ottima adesione al supporto
facilità di applicazione

Voci di capitolato

Le superfici murali in calcestruzzo e conglomerati di cemento, possono essere trattate con il fondo aggrappante PRG 101 di Fornaci Calce Grigolin, prodotto a base di leganti in dispersione acquosa e sabbie silicee. Il consumo minimo di tale prodotto è pari a 0,14 l/m².

Consumo e confezione

PRG 101 viene fornito in imballi da 5 l e da 15 l. Il consumo minimo di tale prodotto è pari a 0,14 l/m².

Norme sulla conservazione

Teme il gelo. Conservare a temperatura compresa tra +5°C e +30°C nei contenitori originali sigillati. In queste condizioni la durata del prodotto immagazzinato è di almeno un anno.

Preparazione del supporto

Le superfici murali da trattare devono essere stagionate, asciutte, libere da polveri e parti poco aderenti. Per livellare e stuccare imperfezioni quali fori, crepe o cavillature, intervenire prima con adeguato prodotto o malta da ripristino.

Preparazione del prodotto

Diluire mediamente PRG 101 con il 15-20% in volume d'acqua per applicazioni a rullo e 25-30% per applicazioni a pennello. Mescolare bene il tutto. Si consiglia di mantenerlo costantemente mescolato durante l'applicazione.

Applicazione

Applicare una mano di PRG 101 opportunamente diluito distribuendo il prodotto in maniera uniforme sulla superficie. Il prodotto si presenta pigmentato di verde per migliorare la visibilità durante l'applicazione. Dopo almeno 24 ore dall'applicazione, al fine di consentire la completa essiccazione del prodotto, procedere con l'applicazione dell'intonaco.

Avvertenze importanti

Non applicare PRG 101 con temperatura ambientale o del supporto inferiore a +5°C o superiore a +35°C. Il prodotto deve essere applicato su fondi asciutti che presentano un'umidità non superiore al 2,5%.
Lavare gli attrezzi e le apparecchiature subito dopo l'uso con acqua.

Indicazioni di sicurezza

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolosità ai sensi della normativa vigente. Usare i prodotti secondo le vigenti norme d'igiene e di sicurezza. Dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente. Lasciare ben essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Per ulteriori informazioni in merito consultare la scheda di sicurezza.

Caratteristiche Tecniche - Prestazionali

Tipo di legante	copolimeri acrilici
Aspetto	in pasta/ruvido/verde
Peso specifico (UNI EN ISO 2811-1) 25°C±2	1540 ± 20 g/l
Viscosità Brookfield (ASTM D2196) 25°C±2	20.000 ± 2.000 cP
Contenuto COV (DIR. 2004/42/CE)	Primer fissanti. Valori limiti UE per sottocategoria h, tipo BA 30 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV
Applicazione	pennello, rullo
Consumo teorico	ca. 200 g/m ² (0,14 l/m ²)
Resa teorica	7,1 m ² /l
Sovraverniciatura	24 ore