



PRODOTTI
VARI

grip+

PONTE D'AGGRAPPO UNIVERSALE A BASE DI POLIMERI
IN EMULSIONE, PRODOTTO PRONTO ALL'USO

Descrizione

Grip+ è un ponte d'aggrappo eccezionale che garantisce, una volta essiccato, l'adesione tenace di qualsiasi impasto cementizio, su supporti di varia natura: calcestruzzo, cemento cellulare, lastre in gesso rivestito (cartongesso), mattoni, pietre, laterizi, ceramica, vetro, legno, pannelli isolanti e metalli.

Grip+ è a base di resine in dispersione acquosa e pertanto può essere applicato sia in interno che in esterno e garantisce un aspetto estetico omogeneo a rasature ed intonaci. Il prodotto è pronto all'uso e di facilissima applicazione.

Campi di applicazione

GRIP+ può essere impiegato come promotore di adesione prima della posa di intonaci (spessore max di 2 cm) e di rasature. Può essere applicato come strato d'aggrappo per adesivi cementizi prima della posa di pavimento o rivestimenti, come isolante per gesso e cartongesso e per migliorare l'adesione delle rasature sui pannelli isolanti per cappotto.

RESA: 0,350 kg/m²

Istruzioni per la posa

Grip+ si applica direttamente con pennello, spazzolone, rullo.

La posa deve avvenire su supporti perfettamente lisci, puliti, esenti da polvere o da sostanze antiaderenti, asciutti anche in profondità.

Attendere ca. 12 - 24 ore (secco su secco) tra l'applicazione di uno strato e l'altro.

Attendere ca. 72 ore prima della posa del rivestimento successivo.

Avvertenze

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a + 5°C e superiori a + 40°C, comunque mai con nebbia persistente o in imminente pericolo di pioggia che potrebbe dilavare il prodotto.

Performance

- Essiccazione veloce
- Garantisce l'adesione tenace di qualsiasi impasto cementizio, su molteplici superfici.



Scheda tecnica



PRODOTTI
VARI

grip+

PONTE D'AGGRAPPO UNIVERSALE A BASE DI POLIMERI
IN EMULSIONE, PRODOTTO PRONTO ALL'USO

Caratteristiche chimico-fisiche

PARAMETRO	UM	VALORE	TOLLERANZA
Aspetto/colore	-	Fluidi/azzurro	-
RESIDUO SECCO	%	69	± 5
PESO SPECIFICO	Kg/l	1,65	± 0,05
pH (25°C)	-	8,5	± 0,5
Viscosità Brookfield a 20°C	cPs	2900	± 400
ADESIONE (PULL OFF) SU CALCESTRUZZO	N/25cm ²	2300	-
ADESIONE (PULL OFF) SU PIASTRELLA IN CERAMICA	N/25cm ²	1846	-
TEMPO DI ESSICCAZIONE A 20° C U.R. 50% (fuori polvere)	h	3/4	-
ESSICCAZIONE COMPLETA A 20° C U.R. 50%	h	24	-
APPLICAZIONE DELLE PIASTRELLE (DOPO)	h	72	-

Confezionamento stoccaggio

Secchi da 1, 5 e 20 kg.

Colori: azzurro.

Immagazzinare in ambienti coperti ove la temperatura non sia inferiore a + 5°C e non superiore a + 40°C.

Teme il gelo. Si consiglia l'uso entro un anno dall'acquisto.

I valori sopraesposti possono subire aggiornamenti e variazioni. IIVELA S.r.l. si riserva di modificarli in qualsiasi momento e senza preavviso. Per un corretto uso dei nostri prodotti consultare i capitoli tecnici. Per ulteriori informazioni o usi particolari consultare il nostro ufficio tecnico. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite, rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le caratteristiche e l'utilizzo dei prodotti. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi non soggetti al nostro controllo, l'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

Scheda tecnica

Revisione 0.0
03.06.2014