IIVELA+



grip+





Descrizione

GRIP+ è un ponte d'aggrappo a base di polimeri in dispersione acquosa e di inerti con particolare curva granulometrica che aumentano la superficie di contatto e di adesione. É un prodotto ad **elevata resistenza al ristagno dell'acqua** che uniforma la capacità di assorbimento delle diverse superfici sottostanti.

GRIP+ 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.

Campi di applicazione

GRIP+ viene impiegato come promotore di adesione prima della posa di intonaci (spessore max di 2 cm) e di rasature; consigliato come strato d'aggrappo per adesivi cementizi, livellanti, autolivellanti, prima della posa di pavimenti e rivestimenti sia per strutture tradizionali in latero cemento che per strutture in legno; come strato isolante per gesso, cartongesso e legno e per migliorare l'adesione delle rasature sui pannelli isolanti di varia natura.

Particolarmente indicato per tutti gli interventi dove viene richiesta una sicura adesione tra superficie e rivestimento, sia per interventi in interno che in esterno.

Resa: 0,150 - 0,400 kg/m² (in funzione della tipologia del supporto).

Consigli per la posa

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

É pronto all'uso e di facilissima applicazione. La posa deve avvenire su supporti perfettamente **puliti**, esenti da polvere o da sostanze antiaderenti quali oli e grassi ed asciutti anche in profondità.

Attendere 72 ore prima dell'applicazione degli impasti cementizi.

Performance

- ✓ Essiccazione veloce
- ✓ Interni ed Esterni
- ✓ Garantisce l'adesione tenace di qualsiasi impasto cementizio su molteplici superfici
- ✓ Ottima resistenza al ristagno dell'acqua
- ✓ Bassissime emissioni di VOC





Revisione 0.3

Avvertenze

TOP PERFORMANCE

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a + 5°C e superiori a + 35°C considerare sempre sia la temperatura ambientale che quella del sottofondo. Per posa all'esterno non applicare mai con nebbia persistente o in imminente pericolo di pioggia che potrebbe dilavare il prodotto ed accertarsi che tali situazioni climatiche siano garantite anche nelle 72 ore successive all'applicazione.

Controllare la possibilità di formazione di condense superficiali (**punto di rugiada**) che potrebbero inficiare le caratteristiche del prodotto.

GRIP+ è un prodotto monocomponente pronto all'uso. Pertanto si raccomanda di non diluire. Prima dell'applicazione agitare piano solo se necessario.

Caratteristiche chimico-fisiche

Parametro	Valore	Unità di misura	Tolleranza	Metodo di prova
ASPETTO	FLUIDO	-	-	-
COLORE	AZZURRO	-	-	-
DILUIZIONE	PRONTO ALL'USO	-	-	-
RESIDUO SECCO	70	%	± 5	UNI EN ISO 3251
PESO SPECIFICO	1,50	Kg/l	± 0,05	UNI EN ISO 2811-1
VISCOSITÀ BROOKFIELD (20 RPM, Gir. n°5, 20 °C)	3000	Cps	± 500	-
pH (25°C)	8,5	-	± 0,5	-
ADESIONE (PULL OFF) SU CALCESTRUZZO	2300	N/25cm²	-	EN 1542
ADESIONE (PULL OFF) SU PIASTRELLA A SUPERFICIE LISCIA	1840	N/25cm²	+	EN 1542
TEMPO DI ESSICCAZIONE (23°c-50% u.r.) *	3/4	ore	± 1	-
TEMPO DI ESSICCAZIONE (23°c-50% u.r.) *	24	ore	± 1	-
TEMPO PRIMA DELL'APPLICAZIONE DI RIVESTIMENTI	72	ore	±1	-

^{*}I tempi sono superiori o inferiori a quelli espressi a seconda della temperatura rilevata

Confezionamento e stoccaggio

Secchi da 1, 5, 10 e 20 Kg.

Immagazzinare in ambienti coperti dove la temperatura non sia inferiore a + 5°C e non superiore a + 35°C.

TEME IL GELO. Si consiglia l'uso entro un anno dall'acquisto.

I valori sopra esposti possono subire aggiornamenti e variazioni. IIVELA S.r.l. si riserva di modificarli in qualsiasi momento e senza preavviso. Per un corretto uso dei prodotti consultare i capitolati tecnici. Per ulteriori informazioni o usi particolari contattare 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.