



TOP  
PERFORMANCE

# grip+

PONTE D'AGGRAPPO UNIVERSALE PRONTO ALL'USO

Scheda tecnica

## 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. È 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/m<sup>2</sup> (in funzione della tipologia del supporto).

## Consigli per la posa

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

È 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





TOP  
PERFORMANCE

# grip+

PONTE D'AGGRAPPO UNIVERSALE PRONTO ALL'USO

## Avvertenze

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/25cm <sup>2</sup>	-	EN 1542
ADESIONE (PULL OFF) SU PIASTRELLA A SUPERFICIE LISCIA	1840	N/25cm <sup>2</sup>	-	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.