

## GRIP

### aggrappante

primer universale pronto all'uso promotore di adesione per superfici lisce o non assorbenti.

### IMPIEGO

Preparazione di superfici murarie interne ed esterne prima dell'applicazione diintonaci, adesivi cementizi, rasature, malte per ripristino, guaine liquide.

GRIP assicura un elevato potere aggrappante anche su superfici lisce, non assorbenti o sfarinanti. Si usa su ceramica, marmo, pietra, legno, calcestruzzo, intonaci, pitture, metallo, gesso, cartongesso, fibrocemento, mattoni, cemento cellulare, superfici vetrificate, vetrocemento, rivestimenti lapidei.

GRIP aderisce anche su pannelli prefabbricati (isolanti, strutturali o decorativi) di varia natura: polistirolo, policarbonato, sughero, lana di roccia, sandwich, metallo.

Specifico come primer aggrappante per gli adesivi cementizi prima di incollaggi in sovrapposizione di pavimenti o rivestimenti ("piastrella su piastrella").

Favorisce l'adesione di intonaci e malte nei lavori a basso spessore, su pilastri, cornicioni, superfici in calcestruzzo prefabbricato o vecchie superfici murarie da ristrutturare (centri storici, rustici)..

### VANTAGGI

Emulsione a base di resine acriliche ed inerti silicei a granulometria selezionata. Si presenta sotto forma di liquido cremoso, pronto all'uso e facilmente lavorabile.

GRIP ha una duplice azione: aderisce fortemente anche su supporti difficili e, dopo essiccazione, garantisce una superficie ruvida ideale per l'ancoraggio dei trattamenti successivi. Finiture, malte e adesivi non subiranno fenomeni di distacco migliorando la loro resa, resistenza e durata. GRIP ha anche una buona azione di consolidamento superficiale sui supporti sfarinanti (gesso, fibrocemento, etc.).

Mantiene una buona elasticità e impermeabilità nel tempo risultando, quindi, anche un prodotto protettivo. La bassissima emissione di sostanze volatili (COV), lo rende ideale anche per l'uso all'interno senza problemi di tossicità per gli operatori.

### RESA

Lt 0,2 /mq circa secondo il tipo di supporto. Con 1 Lt di GRIP si trattano in media 5 mq.

Riportiamo di seguito alcuni esempi di resa prodotto:

- Superfici lisce o poco assorbenti (ceramica, marmo) 6 /7 mq con 1 Lt
- Superfici irregolari o molto assorbenti (calcestruzzo, intonaco) 4 / 5 mq con 1 Lt

### DATI TECNICI

Emulsione a base di resine acriliche ed inerti silicei a granulometria selezionata Stato fisico Liquido denso cremoso Colore Avorio Peso specifico 1,61 Valore PH 8 Infiammabilità NO Contenuto massimo di COV 25 g/l (dir. 2004/42/CE) Valore limite UE di COV (cat. BA/ g) 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010).

Temperatura ambiente per l'utilizzo da +5° a + 30° C.

Tempo di essiccazione (per applicare i trattamenti



successivi ) 2 ore circa su supporti assorbenti (calcestruzzo, intonaci) 3 ore circa su supporti poco assorbenti (ceramica, marmo, vetro)

TIPO di PRESTAZIONE PRIMER PROMOTORE DI ADESIONE PER SUPERFICI LISCE O NON ASSORBENTI. SOTTOFONDO AD ELEVATO POTERE AGGRAPPANTE. ASPETTO FINALE SUPERFICIE RUVIDA, COLORE AVORIO Adesione al supporto in N/mm<sup>2</sup> 4,21 secondo norma UNI EN 1324:2000 ( $\geq 1$  N/mm<sup>2</sup>) Resistenza ai cicli di invecchiamento Positiva - Resistenza a gelo-disgelo e invecchiamento accelerato Resistenza all'umidità Buona Resistenza a solventi, oli, acidi Discreta Temperatura di esercizio da -25° a +80° C.

### MODALITÀ D'USO

#### Preparazione del supporto

Il supporto deve essere ben asciutto, pulito e omogeneo. Eliminare eventuali parti friabili o in fase di distacco. La presenza di trattamenti precedenti, pittura, calce, muschi, muffe o altri agenti antiaderenti deve essere eliminata. Non usare su superfici umide o non stagionate. Scegliere una giornata non piovosa, in cui il tempo dia garanzia per almeno 24 ore. Non applicare su superfici calde o fortemente assolate.

#### Preparazione del prodotto

GRIP è pronto all'uso. MESCOLARE BENE PRIMA DELL'USO per ottenere un impasto omogeneo. Il prodotto può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo.

Per l'applicazione a spruzzo (indicata per le superfici più ruvide) usare una pistola airless con ugelli idonei per prodotti granulosi (usare impianti a bassa pressione). Applicazione

GRIP si applica con una mano unica stendendo sul supporto in maniera uniforme.

Ad essiccazione avvenuta (2/3 ore, in base al tipo di supporto) le superfici saranno pronte per i trattamenti successivi (intonaci, adesivi cementizi, rasature, malte per ripristino, guaine liquide impermeabilizzanti)

Avvertenze Applicare il prodotto su superfici fresche e non assolate. Non usare su superfici umide o non stagionate. Non usare su pannelli o supporti altamente flessibili. Pulizia attrezzi

Lavare con acqua prima che asciughi il prodotto.

### CONFEZIONI

0.75 – 4 – 13 Lt

### STOCCAGGIO

TEME IL GELO. Conservare in luogo fresco e asciutto. Il prodotto è stabile 24 mesi conservato negli imballi d'origine, ermeticamente chiusi, ad una temperatura tra + 5° e + 30° C.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.