



## RASEDIL GRIP

### Primer di adesione "ad effetto granulare" per supporti difficili

#### DESCRIZIONE

**RASEDIL GRIP è un primer di adesione** "ad effetto granulare" costituito da una dispersione acquosa di copolimeri plastici modificati e da una miscela di sabbie di granulometria controllata : è un prodotto fluido pronto all'uso.

L'applicazione di RASEDIL GRIP modifica la superficie da trattare rendendola ruvida e realizzando un "ponte" di adesione" tra il supporto di posa e i rivestimenti successivi.

La curva granulometrica della miscela di sabbie e la modifica della dispersione polimerica legante sono appositamente studiate per rendere ottimali l'applicazione del prodotto e l'omogenea distribuzione sul supporto.

#### CAMPO DI IMPIEGO

RASEDIL GRIP trova impiego come **primer di adesione** prima dell'applicazione, sia in interno che all'esterno, di intonaci e rasature cementizie o a base gesso, di malte per ripristini o premiscelati per cappotti, su supporti difficili quali:

- calcestruzzo liscio;
- calcestruzzo prefabbricato;
- lastre in gesso;
- cartongesso;
- vecchie murature intonacate e lisciate a gesso;
- piastrelle levigate;
- supporti in legno (OSB, multistrato, ...);
- pannelli isolanti;
- cemento cellulare;
- in generale per supporti che, per il loro debole potere d'assorbimento d'acqua, non permettano l'applicazione diretta di un intonaco o di un rasante collante (ad esempio metallo, plastica, con esclusione di poliolefine). In tal caso effettuare prove preliminari di adesione del primer.

#### VANTAGGI

- ottima adesione
- ottima lavorabilità
- costo contenuto

### **Applicazione**

Preparazione del supporto:

il supporto deve essere asciutto, privo di parti friabili o in distacco e di residui di olio disarmante; la temperatura ambiente, come pure quella del supporto, deve essere superiore a +5°C.

Preparazione del prodotto

**RASEDIL GRIP è pronto all'uso:** mescolare il prodotto nel secchio prima del prelievo con trapano e girante a frusta.

In caso di applicazione su supporti estremamente assorbenti che richiedano un leggero consolidamento, RASEDILGRIP può essere diluito con acqua pulita fino alla percentuale massima del 20% su prodotto; in tal caso mescolare il prodotto diluito con trapano e girante a frusta fino ad ottenere la perfetta miscelazione dell'acqua di diluizione; - appena terminata la miscelazione nel contenitore di servizio, prima che le cariche sedimentino, procedere all'applicazione del prodotto.

Applicazione del prodotto:

- applicare con rullo a pelo corto.

La temperatura ambiente e del supporto di posa non può essere inferiore a +5°C. Rasanti cementizi o a base gesso devono essere applicati solo su RASEDIL GRIP completamente asciutto e indurito.

### **Pulizia degli attrezzi:**

- con acqua, a fresco;

- con mezzi meccanici, dopo asciugatura del prodotto.

**Consumo:** 300 g/m<sup>2</sup> circa

### **Colore**

Il prodotto è disponibile nel colore BIANCO.

### **Caratteristiche**

massa volumica, ISO 2811-1	g/cm <sup>3</sup>	1,45 ± 0,05
pH, UNI 8311	-	8,5 ± 0,5
granulometria massima	mm	0,5
tempo di essiccazione superficiale (a +23°C)	ore	3-4
intervallo per la successiva sovrapplicazione	ore	12
temperatura di applicazione	°C	da+5 a +35

## AVVERTENZE

- ▣ Il prodotto non è in grado di contrastare i movimenti del supporto, come pure le dilatazioni termiche importanti (travi di solaio).
- ▣ Diluibile solo con acqua pulita: non aggiungere additivi, cemento o sabbie.
- ▣ **Non diluire il prodotto quando venga utilizzato solo come primer d'adesione.**
- ▣ Il prodotto non è adatto all'applicazione in condizioni di immersione continua in acqua.

Emissione: 25\03\2014

Le indicazioni contenute nel presente prospetto tecnico rispondono in modo reale e veritiero alle nostre migliori e attuali conoscenze. In funzione dell'accuratezza delle diverse fasi applicative, sulle quali non abbiamo responsabilità, possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza del prodotto fornito di cui alle indicazioni stesse.

