

SMART PRIMER GRIP

SMART PRIMER GRIP è un promotore di adesione per aggregati pronto all'uso per interni ed esterni, senza emissione di sostanze organiche volatili, a base di resine sintetiche in dispersione acquosa.

PROPRIETÀ

- Fornisce una superficie ruvida che garantisce un'eccellente adesione su substrati lisci o a basso assorbimento.
- Si utilizza per l'applicazione di microcemento, intonaco, posa di piastrelle su calcestruzzo, ceramica, piastrelle idrauliche...
- Può essere applicato a rullo o a pennello in un'unica mano.
- Il prodotto viene fornito pronto all'uso.

DATI TECNICI

Tipo di polimero	Acrilico
Aspetto	Liquido granulare lattiginoso
pH	Tra 7,5 e 9
Densità di massa	1,5 ± 0,05 g/cm ³
Tocco secco (23°C)	3 - 4 ore a seconda dello spessore applicato

PREPARAZIONE

Mescolare manualmente il prodotto con una spatola per incorporare l'aggregato.

Materiale di applicazione: rullo da 15 cm.

PRESTAZIONI

0,12 L/m², variabile in base alla porosità del substrato.

CARATTERISTICHE

- Resina acrilica per interni/esterni e aggregati selezionati.
- A base acqua.
- Solidi: 88 ± 2%.

APPLICAZIONE

Il supporto deve essere asciutto, pulito, solido e privo di grasso o olio.

Agitare bene il contenitore prima dell'uso e applicare Smart Primer GRIP sulla superficie a pennello o a rullo.

Attendere da 2 a 4 ore l'asciugatura prima di applicare il microcemento Smart Base.

PRESENTAZIONE

È presentato in una confezione da 2 kg.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Il prodotto deve essere conservato nel suo contenitore originale chiuso e protetto dagli agenti atmosferici a temperature comprese tra 10°C e 30°C, in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta. La durata di conservazione è di 1 anno dalla data di produzione, se conservato correttamente.



Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati, senza aver prima ricevuto istruzioni scritte sul suo utilizzo. È sempre responsabilità dell'utente prendere le misure appropriate per conformarsi ai requisiti legislativi.

Le schede di sicurezza del prodotto sono a disposizione dei professionisti.

PRECAUZIONI SPECIALI

Prodotto non infiammabile.

In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. Non utilizzare mai solventi o diluenti. Non ingerire. In caso di ingestione non indurre il vomito e rivolgersi immediatamente a un medico.

Si raccomandano le seguenti misure:

- Buona ventilazione.
- Occhiali protettivi per evitare schizzi.
- Guanti di gomma.

I contenitori vuoti devono essere smaltiti secondo la normativa vigente.

Per evitare che il prodotto si secchi o si addensi, chiudere il coperchio dopo ogni utilizzo.

Questo prodotto è atossico, non pericoloso e non infiammabile in condizioni normali di manipolazione.

Questo prodotto non contiene sostanze nocive che richiedano, secondo le normative vigenti, ulteriori misure di etichettatura.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PULIZIA DEGLI UTENSILI

Gli strumenti vengono lavati con acqua subito dopo l'uso.



Ultima edizione: Ottobre 2020