

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.

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.

DATI TECNICI

Tipo di polimero	Acrilico
Aspetto	Liquido granulare lattiginoso
рН	Tra 7,5 e 9
Densità di massa	1,5 ± 0,05 g/cm³
Tocco secco (239C)	3 - 4 ore a seconda dello spessore applicato

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.

Buona ventilazione.

immediatamente a un medico.

Si raccomandano le seguenti misure:

Prodotto non infiammabile.

- 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.

PRECAUZIONI SPECIALI

sapone. Non utilizzare mai solventi o diluenti. Non ingerire.

In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e

In caso di ingestione non indurre il vomito e rivolgersi

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.

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.

PULIZIA DEGLI UTENSILI

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





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.

Ultima edizione: Ottobre 2020