

SMART PRIMER ABS

Primer prima dell'applicazione del microcemento per superfici assorbenti come l'intonaco o il cartongesso.

Dispersione acrilica a base acqua. La sua funzione principale è quella di facilitare l'unione tra il supporto esistente e il nuovo microcemento, oltre a uniformare l'assorbimento in tutto il supporto. È pronto all'uso e può essere applicato a pennello o con rullo in microfibra.

PROPRIETÀ

- Promotore di adesione per supporti assorbenti come cartongesso o intonaco.
- Può essere applicato a rullo o a pennello in un'unica mano.
- A base d'acqua, non infiammabile.
- Privo di plastificanti, solventi, ammoniaca ed emulsionanti.
- Il prodotto viene fornito pronto all'uso.

PREPARAZIONE

Agitare prima dell'uso. Versare il prodotto nella vaschetta, bagnare il rullo o il pennello e applicare sulla superficie.

PRESTAZIONI

Su superfici assorbenti come cartongesso, intonaco, ecc...: 0,10 L/m²/spalmatura.

DATI TECNICI

Tipologia	Dispersione acrilica a base d'acqua
Aspetto	Liquido lattiginoso
pH	7
Viscosità	10 - 11 s (Copa Ford 4)
Densità	1,01 ± 0.01 g/ml (a 20°C)
Asciugatura al tatto	30 min
Temperatura di applicazione	De 5°C a 35°C

CARATTERISTICHE

- Dispersione acrilica a base d'acqua.
- Solidi: 10,4 %.

APPLICAZIONE

Il supporto deve essere asciutto, pulito e solido, privo di grassi o oli.

Applicare una mano di Smart Primer ABS sulla superficie assorbente (come intonaco o cartongesso) a pennello o con un rullo in microfibra.

Attendere almeno 30 minuti per l'asciugatura e non più di 24 ore per applicare la prima mano di microcemento.

PRESENTAZIONE

È disponibile in contenitori da 5L e 1L.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Il prodotto deve essere conservato nella confezione originale, chiusa e resistente alle intemperie, 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. Luogo ventilato, lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole. 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'utilizzatore prendere le misure appropriate per conformarsi ai requisiti legislativi.

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

PRECAUZIONI SPECIALI

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua per 15 minuti.

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

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. Una volta indurito, il materiale può essere rimosso solo con mezzi meccanici.



Ultima edizione: Dicembre 2020