

PRIMER TECH FILLER

Fondo acril-silossanico consolidante, riempitivo e coprente per esterni, caratterizzato da proprietà ancoranti e consolidanti, svolge altresì funzioni mascheranti ed uniformanti del supporto permettendo di risparmiare nelle successive mani di finitura. Ideale per cicli silossanici.



CARATTERISTICHE TECNICHE	VALORE NOMINALE	NORMATIVA
STATO FISICO	Liquido	-
ASPETTO	Opaco ruvido	-
TIPO DI LEGANTE	Acril-silossanico	-
PESO SPECIFICO	1.630 ±50 g/l	-
RESIDUO SECCO IN PESO	70%	-
VISCOSITA'	25.000 cps a 25°C ±3.000	-
GRANULOMETRIA	0,3 mm	-
CONFEZIONI	2,5 litri	-

Preparazione del supporto

L'intonaco nuovo deve essere ben stagionato, asciutto e privo di parti non aderenti e di efflorescenze saline, se la superficie è alcalina deve essere neutralizzata con prodotti specifici, mentre l'eventuale presenza di muffe e alghe deve essere eliminata mediante l'impiego di idonee soluzioni. Su superfici non nuove asportare eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati e pulire accuratamente dalla polvere e dallo sporco mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare.

Modalità d'uso del prodotto

Diluizione: 40% con acqua.

Sistema di applicazione: pennello o rullo

Modalità di applicazione: applicare a pennello o a rullo e attendere 6-8 ore prima di procedere con altri prodotti.

Essiccazione a 25°C e 65% U.R.: 2-3 ore.

Numero di strati consigliato: 1

Resa per mano: 10 m²/l per mano. Consumo teorico 100 ml/m² circa per mano

Sovraverniciabilità con altri prodotti: Con tutti i prodotti a base acqua.

Requisiti ambientali

Temperatura ambiente min. +5 °C max. +40 °C. Umidità relativa ambiente max. 80%.

Classificazione UNI 8681

Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilisilconica. (B2.C.0.A.2.FC)

Stoccaggio e sicurezza

Confezionamento: Contenitori in plastica

Conservazione e validità: Temperatura di conservazione comprese tra +5 °C e +30 °C.

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione. Conservare nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambienti freschi e asciutti, al riparo da gelo e fonti di calore

Informazioni di sicurezza ambientali

Garantire una buona ventilazione durante l'applicazione e l'asciugatura, indossare protezioni per le mani e gli occhi. In caso di contatto con le mani, rimuovere gli spruzzi dalla pelle utilizzando acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Tipologia di rifiuti: Non gettare i residui nelle fognature, nei corsi d'acqua e non disperdere nel terreno. Trattare i residui e l'imballo come rifiuti speciali. In ogni caso tenere conto della normativa vigente locale.

Voce di capitolato

Pulire accuratamente il supporto da trattare eliminando eventuali parti non ancorate. Applicazione in unico strato PRIMER TECH FILLER, fondo acrilisilossanico, consolidante, riempitivo e coprente per esterni, attendendo 6-8 ore prima di applicare prodotti di finitura, con resa media di 10 m²/L per mano.

BIEMME srl

Via Tevere, 26 – 61030 Cartoceto (PU) | tel. 0721.899901 | commerciale@biemmebiagiotti.com | www.biemmebiagiotti.com

Le indicazioni riportate nella presente documentazione circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza e allo stato attuale delle nostre conoscenze, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e non comportano alcuna responsabilità sul risultato finale dell'opera. Pertanto, è responsabilità dell'acquirente verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Biemme srl non è responsabile per un utilizzo improprio del materiale. Biemme srl si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritenesse opportune senza alcun obbligo di notifica.