

Torggler

POWER GLUE PRIMER PLUS

Membrana impermeabile a base d'acqua pronta all'uso.

- Pronta all'uso
- A base acqua

CAMPI DI IMPIEGO

Power Glue Primer Plus è adatto per:

- Contenere l'umidità residua su sottofondi cementizi tra cui calcestruzzo flottante e massetti sabbia/cemento.

Due mani di Power Glue Primer Plus forniscono protezione fino ad un massimo di lettura igrometrica del 95% di umidità.

CARATTERISTICHE

Power Glue Primer Plus è una membrana impermeabile a base d'acqua pronta all'uso, sviluppato per contenere l'umidità residua su sottofondi cementizi, tra cui calcestruzzo flottante e massetti sabbia/cemento.

PREPARAZIONE ALLA POSA

Assicurarsi che il sottofondo sia pulito, solido, asciutto e privo di contaminanti che potrebbero impedire l'adesione. Applicare Power Glue Primer Plus con temperature comprese tra +10 °C e +35 °C.



DATI TECNICI

Aspetto	Liquido viscoso
Colore	Grigio
Peso specifico	1,24 g/cm ³
Temperatura di applicazione	da +10 °C e +35 °C
Tempi di asciugatura	1° mano: ca. 30 min. (a +20 °C) 2° mano: ca. 1 h (a +20 °C)
Spatole dentate consigliate per l'applicazione	TKB A2, B1, B2
Copertura con una confezione da 12 kg	2 mani coprono fino a 40 m ²
Consumo	0,15 kg/m ² /mano

ISTRUZIONI PER LA POSA

Agitare il flacone per miscelare il contenuto immediatamente prima dell'uso. Power Glue Primer Plus deve essere applicato in due mani: applicare la prima mano in una direzione assicurando che il prodotto sia stato applicato a copertura totale sul supporto. Dopo circa 30 minuti (a 20 °C) applicare la seconda mano in direzione perpendicolare alla prima mano.

CONSUMO

Il consumo di Power Glue Primer Plus è di 0,15 kg/m²/mano.

CONFEZIONI

Secchio da 12 kg.

STOCCAGGIO

Conservare Power Glue Primer Plus in luogo asciutto e al riparo dalla luce solare diretta. Nella confezione originale, non aperta, conservato tra +5 e +40 °C si mantiene per almeno 12 mesi. Teme il gelo.

Le certificazioni sono disponibili sul sito www.torggler.com.

Le informazioni contenute in questo prospetto sono, per quanto risulta a nostra conoscenza, esatte ed accurate ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. La presente scheda tecnica sostituisce quelle precedenti. Versione 02.2020.