

Descrizione del prodotto

FLAGON FLEXOSTICK PRIMER è un primer pigmentato e senza solventi. Applicato finemente asciuga in poco tempo e serve a preparare il sottofondo per il successivo incollaggio. Prima di incollare FLAGON PREMIO STICK, si devono preparare tutti i sottofondi (ad eccezione dei pannelli EPS e PIR*) con FLAGON FLEXOSTICK PRIMER.


Applicazione

FLEXOSTICK PRIMER serve a preparare i seguenti sottofondi per il successivo incollaggio di FLAGON PREMIO STICK:

- pannelli in derivati del legno (ad es. OSB)
- calcestruzzo
- metallo*
- pannelli isolanti PUR/PIR*
- pannelli in fibre minerali rivestiti di tessuto non tessuto minerale
- bitume vecchio*

* Valutazione d'intesa con gli esperti di applicazione Soprema

Caratteristiche

- viscoso
- pronto all'uso
- ottima resa
- con solventi in contenitore da 20 kg
- senza solventi in contenitore da 10 kg

Temperatura di applicazione

Temperatura: da min. +10 °C a max. +35 °C

Umidità di sottofondi minerali:

max. 5% in funzione della massa

Umidità di supporti in legno:

max. 16% in funzione del volume

Umidità dell'aria relativa: max. 90%

Lavorazione
Miscelazione

Mescolare bene il prodotto per ca. 2 minuti nel fusto di consegna prima dell'uso.

Applicazione

Specialmente in caso di sottofondi in EPS, applicare uno strato sottile di FlexoStick Primer con un rullo di pelo di agnello (riduce il possibile rischio di incendio dovuto alle cariche elettrostatiche) in modo da formare una pellicola.

Lo strato di primer che risulta leggermente coloso dopo l'applicazione deve essere protetto da polvere e umidità dopo la solidificazione e può essere calpestato solo se assolutamente necessario. Dopo la solidificazione del primer, incollare la membrana FLAGON PREMIO STICK entro 8 ore non appena la superficie è uniformemente asciutta al tatto. Durante la fase di asciugatura, la colorazione del primer passa da circa un RAL 5014 blu colomba a circa un RAL 7022 grigio ombra.

Pulizia

Rimuovere subito eventuali gocce di prodotto dalla membrana impermeabilizzante TPO.

Consumo

- Pannelli in derivati del legno ca. 200 g/m²
- Calcestruzzo (dopo un eventuale trattamento della superficie) ca. 200 g/m²
- PUR/PIR non rivestito ca. 300 g/m²
- PUR/PIR* rivestito in alluminio ca. 150 g/m²
- PUR/PIR rivestito di tessuto non tessuto minerale ca. 200 g/m²
- Bitume vecchio* ca. 150 g/m²
- Isolamento MiFa rivestito di tessuto non tessuto minerale ca. 200 g/m²
- EPS ca. 150 g/m²

Imballaggio

Secchio da 10 kg
24 secchi/pallet

Stoccaggio

Durata di conservazione illimitata del prodotto non miscelato, nella confezione originale sigillata conservata in luogo fresco e asciutto, al riparo dal gelo. Evitare l'esposizione del contenitore alla radiazione solare diretta anche in cantiere.

I contenitori aperti hanno una conservabilità a magazzino limitata. Il prodotto può gelificarsi precocemente. Non utilizzare il prodotto se gelificato.

Avvertenze

Le informazioni rispettivamente valide sono riportate sulla scheda tecnica.

Adottare le necessarie misure per la protezione delle persone.