

PC[®] 130

primer sigillante

Pagina: 1

Date: 30.06.23

Sostituisce: 31.03.2015

www.foamglas.com

1. Descrizione e ambito di applicazione

PC[®] 130 è un primer sigillante a pigmentazione bianca, a base di resina sintetica resistente alla saponificazione. Si utilizza come fondo pronto da applicare su PC[®] 164 e PC[®] 74 A1 prima della posa dell'intonaco di finitura.



2. Applicazione

2.1 Preparazione del substrato

Il substrato deve essere privo di sporco e di sostanze distaccanti, deve essere solido, stabile e asciutto. Substrati adatti: rivestimento con PC[®] 164 o PC[®] 74 A1.

2.2 Preparazione del prodotto

Il primer sigillante PC[®] 130 va mescolato accuratamente e può essere applicato uniformemente non diluito con un rullo o un pennello.

2.3 Pulizia degli utensili

Il primer sigillante appena applicato può essere pulito con acqua ragia subito dopo la fine del lavoro. Le parti già essiccate possono essere rimosse con un diluente per vernici.

2.4 Avviso di sicurezza per l'uso del prodotto

Le schede di sicurezza (SDS) sono disponibili per tutti i materiali. Ciò al fine di garantire una corretta manipolazione del prodotto e un adeguato smaltimento.

PC® 130

primer sigillante

Pagina: 2

Date: 30.06.23

Sostituisce: 31.03.2015

www.foamglas.com

3. Imballaggio e conservazione

Contenitore da 10 kg (contenuto netto)

- Conservare in luogo fresco e asciutto in contenitori ben chiusi.
- Proteggere dal calore e dalla luce diretta del sole.
- Proteggere dal gelo.

4. Consumo

Circa 250 ml/m² ~ 400 g/m² come ponte di aderenza

Queste quantità vengono fornite a puro titolo indicativo; dipendono dalle proprietà del supporto, dallo spessore delle lastre FOAMGLAS®, dall'applicazione e condizioni del cantiere, ecc.

5. Dati chiave

Tipologia	Primer a pigmentazione bianca
Base	Dispersione di resina sintetica
Consistenza	liquida
Temperatura di esercizio	da - 35 °C a + 35 °C
Temperature di applicazione (aria + di superficie del substrato)	da + 5 °C a + 35 °C
Tempo di lavorabilità	da 20 a 30 minuti
Tempo di asciugatura della superficie	a 20 °C e 50% di umidità relativa circa 2-4 ore polvere asciutta
Tempo di asciugatura completa	a 20 °C e 50% di umidità relativa, pronto per la successiva fase di lavorazione dopo circa 15 ore
Densità della massa	circa 1,6 kg/dm ³
Colore	Bianco opaco
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore	$\mu = 300$
Solubilità in acqua	non solubile una volta completamente asciugato
Solvente	nessuno
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	-
VOC	privo
Codice GIS	-

Le proprietà fisiche sopra indicate sono valori medi, misurati in condizioni tipiche. Questi valori possono essere influenzati da una miscelazione insufficiente, dal tipo di posa, dallo spessore dello strato e dalle condizioni atmosferiche durante e dopo l'applicazione. In particolare, i tempi di essiccazione sono influenzati dalla temperatura, dall'umidità dell'aria, dall'irraggiamento solare, dal vento, ecc.

Ulteriori informazioni sono disponibili nelle nostre schede tecniche (TDS). La nostra responsabilità è limitata ai nostri termini e condizioni generali e non è ampliata dalle dichiarazioni dei nostri documenti tecnici o dalla consulenza del nostro servizio tecnico.