

PC[®] 130 Sperrgrund

Seite: 1

Datum: 31.03.2015

Ersetzt: 15.10.14

www.foamglas.com

FOAMGLAS

1. Beschreibung und Anwendungsbereich

PC[®] 130 ist ein weißpigmentierter Sperrgrund auf Basis eines verseifungsbeständigen Kunstharzes.

Er dient als verarbeitungsfertige Grundierung auf PC[®] 164 und PC[®] 74 A2 vor der Beschichtung mit Deckputzen.



2. Verarbeitung

2.1 Vorbehandlung des Untergrundes

Der Untergrund muss frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, fest und tragfähig sowie trocken sein. Geeignete Untergründe: Beschichtung mit PC[®] 164 oder PC[®] 74 A2.

2.2 Verarbeitungstechnik

Sperrgrund PC[®] 130 wird gründlich aufgerührt und kann unverdünnt mit Roller oder Bürste gleichmäßig aufgetragen werden.

2.3 Reinigung der Werkzeuge

Der noch frische Sperrgrund kann direkt nach Arbeitsende mit Terpentinersatz gereinigt werden. Bereits eingetrocknete Teile können mit Nitroverdünner entfernt werden.

2.4 Sicherheitshinweise

Alle Sicherheitsdatenblätter (MSDS) stehen zur Verfügung. Sie sollen dem Kunden den sicheren Umgang mit den Produkten und deren korrekte Entsorgung erleichtern.

3. Lieferform und Lagerung

Gebinde mit 10 kg (Nettoinhalt)

- In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
- Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Vor Frost schützen.

PC[®] 130 Sperrgrund

Seite: 2

Datum: 31.03.2015

Ersetzt: 15.10.14

www.foamglas.com

4. Verbrauch

ca. 250 ml/m² ~ 400 g/m² als Haftbrücke

Diese Mengen sind als Richtwerte zu betrachten; sie hängen ab von der Untergrundbeschaffenheit, der Verarbeitungstechnik und den Baustellenbedingungen usw.

5. Kenndaten

Typ	Sperrgrund
Basis	Kunstharzdispersion
Konsistenz	flüssig
Anwendungstemperatur	- 35 °C bis + 35 °C
Verarbeitungstemperatur (Luft + Untergrund)	+ 5 °C bis + 35 °C
Verarbeitungszeit	20 bis 30 Minuten
Antrocknungszeit	bei 20 °C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit ca. 2-4 Stunden staubtrocken
Austrocknungszeit	bei 20 °C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 15 Stunden überarbeitbar
Dichte	1,6 kg/dm ³
Farbe	weiß, matt
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ = ca. 300
Wasserlöslichkeit	unlöslich nach dem vollständigen Trocknen
Lösungsmittel	keine
Brandverhalten (EN 13501-1)	
Brandverhalten (DIN 4102-1)	–
VOC	frei
Giscode	–

Die von uns angegebenen physikalischen Eigenschaften sind Durchschnittswerte, die im Werk gemessen wurden. Diese Werte können durch ungenügendes Mischen, die Verlegeart, die Schichtdicke sowie atmosphärische Bedingungen während und nach der Verlegung, insbesondere Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Sonneneinstrahlung, Wind usw. beeinflusst werden. Dies bezieht sich vor allem auf die Trockenzeiten.

Weitere Informationen finden Sie in unseren Technischen Datenblättern (TDS). Unsere Haftung und Verantwortung werden ausschließlich durch unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGBs) bestimmt und werden weder durch die Aussage unserer technischen Unterlagen, noch durch die Beratungen unseres technischen Außendienstes erweitert.