

PC[®] 140 Akkord-Spachtel fein Dünnbettbeschichtungsmasse

Seite: 1

Datum: 01.04.2013

Ersetzt: 28.08.2010

www.foamglas.com

1. Beschreibung und Anwendungsbereich

Akkord-Spachtel fein PC[®] 140 ist eine verarbeitungsfertige Feinspachtelmasse auf Basis von Kunststoffdispersion und wird vorwiegend zum Glätten des zuvor aufgetragenen PC[®] 74 A2 verwendet.

Akkord-Spachtel fein PC[®] 140 lässt sich in der Filztechnik nachbearbeiten bzw. die ausgetrocknete Oberfläche kann durch Trockenschleifen nachgearbeitet werden.



2. Verarbeitung

2.1 Vorbehandlung des Untergrundes

Der Untergrund muss frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. Der Untergrund und dessen Beschaffenheit ist vor dem Spachtelauftrag mit dem Putzgrund PC[®] 310 als Haftbrücke zu versehen.

2.2 Vorbereitung der Spachtelmasse und Verarbeitungstechnik

Der gebrauchsfertige Akkord-Spachtel fein PC[®] 140 kann nach gutem Durchrühren problemlos in Spachteltechnik aufgetragen werden. Nach entsprechender KonsistenzEinstellung ist der Akkord-Spachtel fein mittels Spritzverfahren verarbeitbar (max. 5 – 10 % Zugabe von Wasser). Akkord-Spachtel fein PC[®] 140 wird in gewohnter Spachteltechnik mit einem Stahlglätter auf die zuvor grundierte Oberfläche aufgetragen. Nach der Anrocknung kann die vorbereitete Fläche durch Annässen und Abfilzen oder die getrocknete Fläche mittels Trockenschleifen zu einer glatten Oberfläche erstellt werden.

2.3 Reinigung der Werkzeuge

Die noch frische Akkord-Spachtel-Masse kann mit Wasser gereinigt werden. Bereits eingetrocknete Teile können durch Abstoßen und Schleifen 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

Kunststoffeimer mit 25 kg (Nettoinhalt)

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

Maximal 1 Jahr



PC[®] 140 Akkord-Spachtel fein Dünnbettbeschichtungsmasse

Seite: 2

Datum: 01.04.2013

Ersetzt: 28.08.2010

www.foamglas.com

4. Verbrauch

Als Flächenspachtelung und Ausbesserung auf zuvor aufgebrachtem Putzgrund PC[®] 74 A2.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² pro mm Schichtdicke.

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

5. Kenndaten

Typ	Dünnbettbeschichtungsmasse
Basis	Verarbeitungsfertige Feinspachtelmasse auf Basis von Kunststoffdispersion
Konsistenz	pastös
Anwendungstemperatur	+ 5 °C bis + 35 °C
Verarbeitungstemperatur (Luft + Untergrund)	+ 5 °C bis + 35 °C
Verarbeitungszeit	20 bis 30 Minuten
Antrocknungszeit	zw. 20 Min. und einigen Stunden (je nach Feuchtebelastung)
Austrocknungszeit	ca. 24 – 72 Stunden abhängig von Baufeuchte
Dichte	–
Farbe	naturweiß
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	–
Wasserlöslichkeit	mischbar
Lösungsmittel	keine
Brandverhalten (EN 13501-1)	
Brandverhalten (DIN 4102-1)	–
VOC	–
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.