

# PC<sup>®</sup> 130 Fixeerlaag

Pagina: 1

Datum: 06.07.2015

Vervangt: 31.03.2015

www.foamglas.com

## 1. Beschrijving (en toepassingsgebied)

PC<sup>®</sup> 130 is een fixeerlaag met een witte pigmentatie op basis van synthetische hars die bestand is tegen verzeeping.

De lijm wordt gebruikt als gebruiksklare fixeerlaag op PC<sup>®</sup> 164 en PC<sup>®</sup> 74 A2 voordat de toplaag aangebracht wordt. Hierdoor is er geen emigratie van olie uit de onderliggende lijm mogelijk door de nadien geplaatste toplaag.



## 2. Verwerking

### 2.1 Voorbehandeling van de ondergrond

De ondergrond moet droog zijn, vrij van vuil en substanties die geen goede hechting bevorderen, en in staat zijn om de lasten te dragen.

Gepaste ondergronden: een laag PC<sup>®</sup> 164 of PC<sup>®</sup> 74 A2.

### 2.2 Plaatsingstechniek

De fixeerlaag PC<sup>®</sup> 130 moet goed gemengd worden en kan aangebracht worden zonder te verdunnen, met de rol of met een kwast.

### 2.3 Reiniging van het gereedschap

Onmiddellijk na de werken kan de nog vers aangebrachte hechtingsprimer direct gereinigd worden met solventen. De delen die al droog zijn, kunnen verwijderd worden met behulp van een nitro-verfverdunder.

### 2.4 Productveiligheid – informatieblad

De veiligheidsbladen (MSDS) zijn beschikbaar op de website. Deze bladen dienen voor een veilig gebruik van de producten en voor een correcte verwijdering van het afval door de klant.

# PC<sup>®</sup> 130 Fixeerlaag

Pagina: 2

Datum: 06.07.2015

Vervangt: 31.03.2015

www.foamglas.com



### 3. Leveringswijze en houdbaarheid

Emmer van 10 kg (netto gewicht)

- Opslaan in een koele en droge plaats in afgedichte verpakking
- Beschermen tegen hitte en direct zonlicht
- Beschermen tegen vorst

### 4. Verbruik

Ong. 250 ml/m<sup>2</sup> ≈ 400 g/m<sup>2</sup> als grondlaag

Deze hoeveelheden moeten beschouwd worden als richtwaarden; ze hangen sterk af van de toestand van de ondergrond, de verwerkingstechniek alsook de werfomstandigheden enz.

### 5. Gegevens

Type	Fixeerlaag met witte pigmentatie
Basis	Verspreiding van synthetische hars
Consistentie	Vloeistof
Bedrijfstemperatuur	- 35 °C tot + 35 °C
Verwerkingstemperatuur (lucht + oppervlakte drager)	+ 5 °C tot + 35 °C
Verwerkingstijd	20 à 30 minuten
Initiële droogtijd (oppervlakkig droog)	Droog na 2 à 4 uur, bij 20 °C en 50% relatieve vochtigheidsgraad
Uitdroogtijd (volledig droog)	Men kan een toplaag (of een andere afwerkingslaag) aanbrengen op de fixeerlaag na ong. 15 uur, bij 20 °C en 50% THR
Dichtheid	1,6 kg/dm <sup>3</sup>
Kleur	Wit, mat
Waterdampdiffusie-weerstandswaarde	300
Oplosbaar in water	Onoplosbaar na volledige uitdroging
Oplosmiddelen/solventen	Geen
Brandgedrag (EN 13501-1)	-
VOC	Geen
Giscode	-

De fysieke eigenschappen hierboven aangegeven zijn gemiddelde waarden die zijn gemeten onder normale omstandigheden. Deze waarden kunnen worden beïnvloed door ontoereikend mengen, de wijze van plaatsing, de laagdikte en de atmosferische omstandigheden tijdens en na de toepassing. Vooral temperatuur, luchtvochtigheid, bezonning, wind enz. hebben een invloed op de uithardingstijd.

Meer informatie kunt u vinden op onze technische fiches (TDS). Onze verantwoordelijkheid wordt enkel bepaald door onze algemene voorwaarden. Bijkomende informatie uit onze technische fiches en informatie geleverd door onze technische dienst worden buiten beschouwing gelaten.