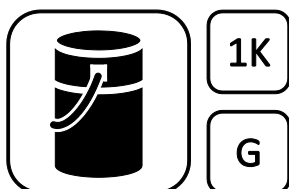


WPP 147 Grondverf voor polystyrol



Korte beschrijving

WPP 147 is een grondverf voor de hechtverdracht tussen polystyrolondergrond en WestWood Afdichtingssystemen. WPP 147 is een hoogwaardige, neutrale, eencomponent, continu elastische grondverf op basis van een hybride polymeer.

Material

Eencomponent hybride grondverf

Eigenschappen en voordelen

- eenvoudige verwerking
- na uitharding continu elastisch
- egaliseert oneffenheden en materiaalspanningen
- slijpbaar na uitharding
- watervrij
- vrij van oplosmiddelen, isocyanaten, ftalaten en silicone
- niet corrosief
- bellenvrije uitharding ook bij hoge temperaturen
- kleurecht, weer- en UV-bestendig

Toepassingsgebieden

WPP 147 wordt gebruikt, om een koppeling tussen polystyrolondergrond en de WestWood PMMA producten tot stand te brengen.

Leveringsvorm

4,00 kg WPP 147



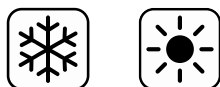
Tinten

WPP 147 is wit

Bewaren

De producten in de originele verpakking koel, droog, vorstvrij en luchtdicht afgesloten bewaren. De producten zijn ongeopend vanaf productiedatum 12 maanden houdbaar. Directe bezonning van het blik moet ook op de bouwplaats vermeden worden. De blikken na gedeeltelijk gebruik weer luchtdicht afsluiten.

Verwerkingsvoorwaarden



Temperaturen

De verwerking kan bij de volgende temperatuurbereiken uitgevoerd worden.

Product	Temperatuurbereik, in °C		
	Lucht	Ondergrond*	Materiaal
WPP 147	0 tot +40	0 tot +35*	+3 tot +20

De ondergrondtemperatuur moet tijdens de verwerking en uitharding min. 3 °C boven het dauwpunt liggen.

WPP 147

Grondverf voor polystyrol

Vochtigheid

Er moet een relatieve luchtvochtigheid van $\leq 90\%$ aanwezig zijn.
Het te coaten oppervlak moet droog en ijsvrij zijn.
Tot het uitharden van het oppervlak mag het niet vochtig worden.

Reactietijden en katalysatordosering

	WPP 147 (bij 23 °C)
opnieuw bewerkbaar	ca. 12 u.
Uitgehard	ca. 24 u.

Uithardtijden kunnen bij lagere temperaturen maximaal 48 uur verlengd worden.

Verbruik

Plamuurtanding B 3

Verbruik

0,7 – 0,9 kg/m²

Technische gegevens

Dichtheid:

1,67 g/cm³

Shore hardheid A:

40 ± 5

Productverwerking



Verwerkingsapparaten/ -gereedschappen

Product wordt aangebracht met:

- Tandplamuur
- Egaliseertroffel

Ondergrondvoorbereiding

WPP 147 wordt aangebracht op een schone ondergrond zonder vuil.

Aanbrengen

Productaanbrenging vindt plaats met een tandtroffel



Vorbereitung voor volgende lagen

Geen voorbereidingen nodig

Reiniging

Bij werkonderbrekingen of na beëindiging van de werkzaamheden moet het gereedschap binnen de openingstijd (ca. 10 min.) grondig met Weplus reinigingsmiddel worden gereinigd. Dit kan met een kwast uitgevoerd worden. De gereedschappen pas na volledige verdamping van het reinigingsmiddel weer gebruiken.

Een materiaaluitdaging wordt niet verhinderd als de gereedschappen alleen in het reinigingsmiddel gelegd worden.

Gevarenaanwijzing en veiligheidsadviezen

De veiligheidsgegevensbladen van de gebruikte producten moeten in acht worden genomen.

WPP 147 Grondverf voor polystyrol

Algemene aanwijzing

Deze informatie, in het bijzonder die voor het gebruik van de producten, berust op omvangrijke ontwikkelingswerkzaamheden alsmede jarenlange ervaringen en is naar eer en geweten.

De zeer uiteenlopende eisen aan en omstandigheden bij het object maken het echter noodzakelijk dat de verwerker controleert of het object voor het betreffende doeleinde geschikt is. Het document is alleen geldig in de nieuwste versie. Wijzigingen vanwege de technische vooruitgang of de verbetering van onze producten blijven voorbehouden.

Stand: 20-7-2017