



TECHNISCH INFORMATIEBLAD

EP Platina Epoxy EP 2K

2016-03

Industrial line

Toepassing: Geschikt als vloercoating en coating op betonnen ondergronden.

Eigenschappen: Zeer hoge slijtvastheid, uitstekende hechting en gemakkelijk verwerkbaar.

Voorbehandeling: De ondergrond moet vetvrij, schoon en droog zijn. Dat wil zeggen dat alle vet, vuil en loszittende delen moeten zijn verwijderd om een goede hechting van de vloercoating te waarborgen. Een juiste voorbehandeling is hierbij essentieel. De voorbehandeling van een vloer kan fysisch (mbv afbijt of oplosmiddelen), chemisch (mbv neutrale, zure of alkalische reinigingsmiddelen) en/of mechanisch (schuren, frezen) gebeuren. Soms dient een combinatie van bovenstaande methoden te worden toegepast. Afhankelijk van het type afwerking, dient de ondergrond licht te worden opgeruwd om hechting van het systeem mogelijk te maken. Verwijder na opruwen alle stof, vet en vuil zodat het oppervlak schoon en vet- en vochtvrij is.



APPLICATIEGEGEVENS



Mengverhouding

4 : 1
100% in volume EP Platina Epoxy EP 2K



Hardener

25% in volume; H 503



Verdunner

5–15 % in volume; V026

VOC getal

< 500 g/l (gemengd product)

Potlife bij 20°C

H 503 – ca 6uur



Verwerkingsviscositeit, DIN 4, 20°C

Airless ca.50 seconden

DE VERFMENGER







De Verfmenger

Heer Ivostraatje 40-42

8911DZ Leeuwarden

www.verfmenger.com

info@verfmenger.com

	<u>Applicatie</u> Airless Roller	0,013-0,019 inch min 70 bar 2K Vacht/Mohair roller
	Aantal spuit- / rollagen	1 a 2 (Droge laagdikte: ca 100 µm per laag)
	Uitdampen bij 20°C	(10 – 15) min. Na elke gespoten laag
	Droging bij 20°C Overlakbaar na	H503 Ca. 10 min. stofvrij Ca. 12 uur