

Algemeen

De Epoxy Plamuur is een oplosmiddelvrij vul-plamuur op basis van epoxy.

Toepassing

De Epoxy Plamuur is met name geschikt voor het vullen van kleine putjes en gaatjes in de ondervloer. U kunt de Epoxy Plamuur onder andere toepassen bij:

- Woning
- Winkel
- Kantoren
- Productieruimtes
- Magazijnen
- Garages
- Parkeergarages
- Galerijen
- Werkplaatsen

Eigenschappen

Eigenschappen De plamuur is gemakkelijk aan te brengen met een plamuurmes en is achteraf goed op te schuren.

Houdbaarheid

Ongeveer 6 maanden houdbaar bij een correcte opslag. Uitsluitend bewaren in de oorspronkelijke verpakking op een koele, vorstvrije, droge en goed geventileerde plek. Beide componenten voor de verwerking minstens 24 uur laten acclimatiseren in de ruimte. Na lang bewaren dient u de componenten apart op te mengen voor verwerking.



Verpakking

Set A+B = 5 kg

Eigenschappen

Soortelijke massa	1,6 kg/dm ³
Percentage vaste stof	100%
Aanbevolen laagdikte	0 - 2 mm
Hechtsterkte	> 1,5 N/mm ²
Druksterkte	80 N/mm ²

PRODUCTBLAD

Epoxy Plamuur

Technische details

Verbruik	2 kg/m ² /mm
Mengverhouding	Zie verpakking
Verwerkingstijd	Ca. 30 minuten
Beloopbaar	Na ca. 8 uur
Overlaagbaar	Na ca. 18 uur, en binnen 36 uur.

Bestendigheid

De plamuur is bestand tegen diverse zouten, zuren, paraffine, siliconenoliën en zeepoplossingen. Zie de chemicaliënbestendigheidlijst voor meer informatie. Dit onderzoek is uitgevoerd bij kamertemperatuur. Verkleuring door invloed van chemicaliën is mogelijk. Een hogere temperatuur of mengsels kunnen de chemische bestendigheid van de plamuur nadelig beïnvloeden.

Ondergrond

De ondergrond moet druk- en vormvast, blijvend droog, schoon en vrij van scheuren en stoffen zijn, die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Cementgebonden ondergronden moeten minimaal 28 dagen oud zijn.

Restvochtpercentage:

Cementgebonden ondergrond:	< 5 CM%
Gipsgebonden ondergrond:	< 1 CM%

Verwerkingsvoorwaarden

Ruimte en verwerkingstemperatuur:

- Minimaal: + 15 °C
- Maximaal: + 30 °C
- Optimaal + 20 °C

Maximale relatieve vochtigheid (R.V.): 80%.

De condities gelden zowel bij de verwerking als uitharding van het product. Zorg voor voldoende ventilatie van de ruimte.

Doorharding

Temperatuur	Licht belastbaar	Volledig belastbaar
+ 15 °C	3 dagen	10 dagen
+ 20 °C	2 dagen	7 dagen

Aanbevolen systemen

Kan onder elk systeem worden toegepast als ondergrond reparatie.

Afval

We willen u verzoeken om de productresten zoveel mogelijk te verzamelen en te hergebruiken. Laat de resten niet in de riolering, in open water of in de bodem terecht komen. Verpakkingen met niet uitgeharde restinhoud en niet uitgeharde productresten zijn chemisch afval en dient u zo te behandelen. Verpakkingen met uitgeharde restinhoud kunt u behandelen als bouwafval. Wij willen u aanraden om de productresten te verzamelen, beide componenten te mengen, te laten uitharden en om het hierna te verwerken als bouwafval. Verpakkingen die volledig leeg, druppelvrij en uitgekrabd zijn kunnen worden gerecycled.

Voorwaarden

Omdat onze producten veelal worden toegepast onder omstandigheden waar wij geen controle over hebben, is de applicatie van de verfproducten altijd uw eigen verantwoordelijkheid. Onze adviezen met betrekking tot de toepassing worden naar beste weten verstrekt en gelden slechts als vrijblijvende aanwijzingen. Wij kunnen niet meer garanderen dan de kwaliteit van het product zelf.

Leest u ook onze handleiding en veiligheidsinformatieblad.