



Epoxy-Houtreparatiemassa

Oplosmiddelvrije, twee-componenten egalisatiemassa

Kleuren	Leverbaar	
	Aantal per pallet	60
	VPE	3 kg
	verpakking	bus
	verpakkingscode	03
	art.nr.	
grijs	3162	■

Verbruik Per mm laagdikte 0,93 kg/m²; komt overeen met 0,93 kg per liter volume

Toepassing



- Hout binnen
- Hout buiten alleen beperkt
- Reconstructie van houten bouwdelen, die met Epoxy-Houtversteving zijn voorbehandeld
- Behoud van historische houten delen (bijv. vakwerk, antiquiteiten)
- Voor de professionele verwerker

Eigenschappen

- Hoge druksterkte
- Waterdamp afstotende reconstructie van houten bouwdelen
- Laag soortelijk gewicht
- Zeer goed vormbaar
- Dekkend overschilderbaar voor kleurafstemming

Technische gegevens

Dichtheid (20°C) ca. 0,93 gr/cm³

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Mogelijke systeemproducten

- [Epoxy-Houtversteving \(3161\)](#)
- [Rofalin Acryl \(2330\)](#)
- [Tuinhuis Beits Color \(3600\)](#)
- [Aqua RG-27-Renovatie primer \(7146\)](#)
- [Aqua MSL-45/sm-Houtbeits UV+ \(7130\)](#)

Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**
De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereikt.



■ Voorbereiding

De te repareren beschadigingen in het hout voor verwerking met Remmers Epoxy-Houtversterking gronderen. Het is belangrijk dat de houtreparatiemassa in de verse, nog kleverige grondlaag wordt aangebracht

Voorbereiding

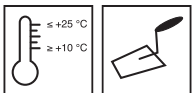


■ Vermengen

Beide componenten worden in de juiste verhouding tot elkaar verpakt en geleverd. De verharder component (B) helemaal met de hars component (A) min. 2 minuten vermengen. Sliertvorming duidt op onvoldoende vermenging.

Verwerkingstijd max. 1 uur, hogere temperaturen kunnen de tijd verkorten.

Verwerking



■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +10°C tot max. +25°C.

De voorbereide houtreparatiemassa binnen de aangegeven potlife met schoon gereedschap aanbrengen, goed verdichten en afgladden. Voor het glad maken van het oppervlak het gereedschap goed reinigen en met Verdunning V 101 vochtig maken, echter druppels vermijden.

Verwerkingstip



Door het opzetten van een proefvlak de verdraagzaamheid, hechting en kleur op de ondergrond testen.

Eventueel benodigde mallen van PE-folie als lossingsmiddel voorzien.

■ Droging

Overschilderbaar: na ca. 24 uur.

Gereedschap / reiniging



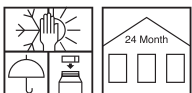
Plamuurmes, spaan

Gereedschap direct na gebruik met Verdunning V 101 reinigen.

Na droging of uitharding is reiniging niet meer mogelijk.

Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 24 maand.

Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.



Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.