



EPOXYPLAMUUR 2K Informatieblad

OMSCHRIJVING Scanofloor Epoxyplamuur 2K is een 2-componenten plamuur op basis van epoxy. Epoxyplamuur 2K is een plamuur voor het opvullen van gaten en scheuren voor bijna alle soorten vloeren en wanden.

- KENMERKEN**
- Uitstekende hechting
 - Krimpvrij en droogt snel
 - Goed schuurbaar
 - Chemisch resistent en slijtvast
 - Geschikt voor vloeren met zware belasting
 - Geschikt voor natte ruimtes
 - Oplosmiddelvrij
 - Uitstekend overschilderbaar

TOEPASSING Epoxyplamuur 2K wordt toegepast om gaten en scheuren in vloeren of wanden op te vullen en te repareren. Epoxyplamuur 2K is geschikt voor vloeren die zwaar belast worden en toepasbaar in natte ruimtes.

Ondergronden:

Anhydrietvloeren, betonvloeren, gietvloeren (pu en epoxy), zandcementdekvloeren, grindvloeren, egaline, natuursteen, baksteenvloeren, tegels (open en geglaazuurd), grindtegels, betontegels, linoleumvloeren, vinylvloeren, marmoleumvloeren, PVC-vloeren, bitumen, monolietvloeren, pleistervloeren, cement.

KLEUR Lichtgrijs

VERPAKKING Sets van 1kg, 2.5kg en 5kg (A+B component)

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Verdunning : Niet toegestaan.
Mengen : De 2 componenten grondig mengen tot een homogene massa.
Potlife : Verwerkingstijd is 15 minuten na het mengen van de 2 componenten.
Gereedschap : Aanbrengen met plamuurmes, spatel of kitspuit.
Reinigen : Gereedschap reinigen met aceton.

Vorbereiding

- De ondergrond dient schoon, vetvrij, droog en in goede staat te zijn. Vet, vuil, stof, verf, e.d. grondig verwijderen d.m.v. ontvetten met Scanofloor Cleaner, schuren en stofzuigen.
- Sterk zuigende en kritische ondergronden voorzien van een primer.

Aanbrengen

- Beide componenten goed doormengen in de aangegeven verhouding.
- De verwerkingstijd is 15 minuten na het mengen van de 2 componenten.
- Na droging kan de plamuur geschuurd of overschildert worden.



EPOXYPLAMUUR 2K Informatieblad

DROOGTIJDEN

Schuurbaar	:	na 4 uur bij 20°C
Overschilderbaar	:	na 4 uur en binnen 72 uur bij 20°C

- Laagdikte, temperatuur, ventilatie en luchtvochtigheid kunnen de droogtijden beïnvloeden.

VERWERKINGS CONDITIES

- Cementgebonden ondergronden dienen minimaal 28 dagen oud te zijn.
- Vloerverwarming dient ruim voor het aanbrengen van dit product uitgezet te worden.
- Minimale doorhardingstemperatuur bedraagt 5°C. Bij deze temperatuur zal de droogtijd langer zijn.

BIJZONDERE OPMERKINGEN

- Controleer voor toepassing altijd het etiket van het geleverde product.
- In bijzondere gevallen onze technische dienst raadplegen.
- Alle voorgaande productinformatiebladen komen hiermee te vervallen.
- Na het verstrijken van de potlife het product niet meer verwerken.
- Gemengde restanten van het product niet afsluiten maar in laten drogen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Type	:	Plamuur
Componenten	:	2 (A+B)
Mengverhouding	:	1:1 (A:B)
Basis	:	Epoxybasis
Locatie	:	Binnen en buiten
Soortelijke massa	:	1600kg/m ³
Vaste stofgehalte	:	100%
Temperatuur bestandheid	:	Tussen -20°C en + 65°C; geen thermische schokbelasting
Hardheid	:	Shore D79
Vlampunt	:	>65°C
Hechting	:	4 N/mm ² op beton B60, 2N/ mm ² op hout.
Houdbaarheid	:	12 maanden in ongeopende verpakking. Product tegen vorst en vocht beschermen. Optimale opslag temperatuur 15°C - 25°C.



VEILIGHEID

Aanbevelingen

- Vermijd contact met de huid, bij aanraking gelijk wassen met water en zeep.
- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Gebruik geschikte handschoenen en bescherming voor de ogen.
- Niet roken, eten of drinken tijdens het aanbrengen.
- Veiligheidsinformatiebladen zijn op aanvraag verkrijgbaar.
- Giftig voor in het water levende organismen met langdurige gevolgen.

Gevaren aanduiding

- Component A bevat epoxyhars, number average molecular weight <700.
- Component B bevat alifatische polyamine.
 - Kan huidirritatie veroorzaken.
 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 - Schadelijk bij inademing
 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
 - Schadelijk bij inslikken en contact met de huid.
 - Na aanraking met de huid, onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

AFVAL VERWERKING

Geheel leeggemaakte verpakkingen van verf en kunststof worden niet aangemerkt als gevaarlijk afval waarop het Besluit Aanwijzing Gevaarlijke Afvalstoffen (BAGA) toepasbaar is en kunnen tot het normale bedrijfsafval gerekend worden. Producten in niet uitgeharde toestand moeten als gevaarlijk afval in de zin van het Besluit Aanwijzing Gevaarlijke Afvalstoffen aangemerkt worden. Professionele verwerkers dienen hun restanten af te voeren via de officiële inzamelaars.