



Van Goor Bouwchemie BV

TECHNISCH MERKBLAD PROD.NR. A08 VGB-EPOXY HARS-HARDER

Algemeen

VGB-EPOXY HARS- HARDER is een twee componenten laagvisceus en ongevulde epoxy combinatie. Nonylphenol, weekmaker en oplosmiddelvrij.

Toepassing

VGB-EPOXY HARS- HARDER is een speciaal bindmiddel dat universeel wordt ingezet als bindmiddel bedoeld voor troffelvloeren, siergrindvloeren, reparatie en gietmortels. Eenvoudig te versnijden met vuurgedroogd kwartszand (M32, 01-05 , EP zand split en kwartsmeel) . Kan ook ingezet worden als primer of (diep-)grondering voor epoxy vloerafwerkingen. Universeel inzetbaar.

Technische Specificaties

Basisgrondstof	epoxyhars/harder
Kleur	Transparant
Chemische bestandheid	Goed
Verwerkbaarheid bij 20° C	ca. 20minuten
Hechting	Hecht uitstekend aan eenvormige vaste ondergrond.
Druksterkte	Afhankelijk van de toepassing
Shore D hardheid	n.v.t.
Krimp	Nihil
Soortelijk gewicht	1,15 kg/ltr.
Viscositeit	Ca 420 mPas
Mengverhouding	100: 50 gewichtsdelens
Minimale verwerkingstemp.	+ 8 graden Celcius

Ondergrond

De ondergrond dient schoon, droog stof en vetvrij te zijn. Eventuele losse of slechte delen van de ondervloer verwijderen. Eventuele cementhuid op beton en/of zandcementdekvloeren, verwijderen d.m.v. schuren, diamantslijpen etc. Deze afwerking wordt bij voorkeur aangebracht op een epoxy-geprimerde druk en vormvaste ondergrond.

Verwerking

VGB-EPOXY HARS-HARDER is een twee componenten epoxy gebonden product.

De hoeveelheden zijn afgestemd in de juiste mengverhouding. A+B component intensief mengen met een langzaam draaiende elektrische mixer (300 - 400 omw./min.) ca. 3 minuten zorgvuldig mengen totdat een homogene massa is verkregen.

Direct na het aanmaken van de VGB-EPOXY HARS- HARDER deze verwerken. Voor het maken van epoxy troffelvloeren wordt meestal een verhouding van 1:10 (epoxy – zand) gehanteerd, voor epoxy siergrindvloeren meestal 1:12,5.

Verbruik

afhankelijk van de toepassing .

Verpakking

1/3,5/4/5/60/200 kg

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kan aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

Onze algemene voorwaarden zijn van toepassing. Indien deze niet in uw bezit zijn, sturen wij ze u op aanvraag toe.

Met de uitgave van dit merkblad verliezen alle vorige hun geldigheid.



Van Goor Bouwchemie BV

TECHNISCH MERKBLAD PROD.NR. A08

VGB-EPOXY HARS-HARDER

Doorharding

De vloer is beloopbaar na 24 uur bij 20 graden Celsius.
De chemische doorharding is bereikt na 7 maal 24 uur.

Algemeen

Gereedschappen reinigen met N9-Universeelreiniger voor uitharding.
Tijdens verwerking beschermende kleding dragen en handschoenen dragen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kan aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

Onze algemene voorwaarden zijn van toepassing. Indien deze niet in uw bezit zijn, sturen wij ze u op aanvraag toe.

Met de uitgave van dit merkblad verliezen alle vorige hun geldigheid.