



Van Goor Bouwchemie BV

TECHNISCH MERKBLAD PROD.NR. A10

VGB-EPOXY HARS-HARDER UV

Algemeen

VGB-EPOXY HARS- HARDER UV is een speciaal twee componenten laagvisceus en ongevulde epoxycombinatie. Nonylphenol, weekmaker en oplosmiddelvrij.

Toepassing

VGB-EPOXY HARS- HARDER UV is een speciaal bindmiddel dat wordt ingezet als bindmiddel speciaal bedoeld voor siergrindvloeren en troffelvloeren. Ook inzetbaar als toplaag op deze vloeren en epoxy- strooilagen. Door zijn UV remmende karakter houden de aangebrachte vloerafwerkingen langer hun originele kleuren.

Technische Specificaties

Basisgrondstof	epoxyhars/harder
Kleur	Transparant
Chemische bestandheid	Goed
Verwerkbaarheid bij 20° C	ca. 20minuten
Hechting	Hecht uitstekend aan een vormvaste ondergrond.
Druksterkte	Afhankelijk van de toepassing
Krimp	Nihil
Soortelijk gewicht	1,15 kg/ltr.
Viscositeit	Ca 420 mPas
Mengverhouding	100: 60 gewichtsdelen (2,5:1,5)
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 bijvoorkeur aangebracht op een epoxy-geprimerde druk en vormvaste ondergrond.

Verwerking

VGB-EPOXY HARS-HARDER UV 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 UV deze verwerken.

Voor het maken van epoxy siergrindvloeren wordt meestal een verhouding van 1:12,5 (epoxy – siergrind) gehanteerd.

Verbruik

afhankelijk van de toepassing .

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. A10

VGB-EPOXY HARS-HARDER UV

Verpakking

4 of 5 kg

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.