



# Van Goor Bouwchemie BV

## TECHNISCH MERKBLAD PROD.NR. A03 VGB-EPOXY SCHRAAPLAAG

### Algemeen

VGB-EPOXY SCHRAAPLAAG is een twee componenten epoxy uitvullaag, samengesteld uit hoogwaardige oplosmiddelvrije epoxyhars systemen. Nonylphenol, weekmaker en oplosmiddelvrij.

### Toepassing

VGB-EPOXY SCHRAAPLAAG is een ingedikte epoxy hars/harder combinatie dat als schraaplaag en als bindmiddel ingezet kan worden voor een uitvul of tussenlaag voor bijvoorbeeld een epoxy diklaagcoating, epoxy gietvloer of PU-gietvloer. Na doorharding gereed voor de volgende arbeidsgang. VGB-EPOXY SCHRAAPLAAG is goed te mengen met bijvoorbeeld kwartszand 01-05 of M32 om deze uitvullaag in te dikken.

### Technische Specificaties

Basisgrondstof	epoxyhars/harder
Kleur	Naturel of RAL kleuren
Chemische bestandheid	Goed
Verwerkbaarheid bij 20° C	ca. 25-35 minuten
Hechting	Hecht uitstekend op een epoxy geprimerde ( VGB EPOXY PRIMER N) ondergrond.
Druksterkte	50 N/mm <sup>2</sup>
Shore D hardheid	78
Krimp	nihil
Soortelijk gewicht	1,6 kg/ltr.
Viscositeit	Ca 1800 mPas
Vaste stofgehalte	ca. 100 %
Mengverhouding	100: 24 gewichtsdelen
Minimale verwerkingstemp.	+ 8 graden Celcius

### Ondergrond

De ondergrond dient schoon, droog en vetvrij te zijn. Eventuele losse of slechte delen van de ondervloer verwijderen. Cementhuid op beton en/of zandcementdekvloeren verwijderen d.m.v. stralen, diamantslijpen etc. Deze afwerking kan rechtstreeks op de beton of zandcement ondergrond aangebracht worden. Kritische of gladde betonnen ondergronden dienen te worden geprimeerd met VGB EPOXY PRIMER N of S. De ondergrond dient druk en vormvaste te zijn. Het restvocht in de ondergrond / afwerking mag maximaal 4%(gewicht) zijn.

### Verwerking

VGB-EPOXY SCHRAAPLAAG 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. Het gemengde materiaal overgieten in een schone bus en nogmaals ca. 1 minuut goed mengen. Vulstoffen pas na het mengen bijvoegen en homogeen inroeren.

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. A03  
**VGB-EPOXY SCHRAAPLAAG**

---

Direct na het aanmaken van de VGB-EPOXY SCHRAAPLAAG de hoeveelheid uitgieten en het materiaal op de ondergrond verdelen. Het materiaal verdelen met een rubberwisser of getande rakel, of spaan dit product moet nagerold en eventueel nageprikt worden met een tweecomponenten roller/ontluchtingsroller. Desgewenst afstrooien met M32 om een geschikte hechtoppervlak te creëren voor vervolgbewerkingen. Let op de potlife / verwerkingstijd.

<b>Verbruik</b>	1000 gr. p/m <sup>2</sup> - 2500 gr. p/m <sup>2</sup> .
<b>Verpakking</b>	10/ 25 / 31 kg of op aanvraag.
<b>Doorharding</b>	De vloer is beloopbaar na 24 uur bij 20 graden Celsius.
<b>Algemeen</b>	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.