

# Rocapox EP Schraaplaag

## Omschrijving en toepassing

2 componenten oplosmiddelvrije schraaplaag op basis van epoxy combinaties.

Als schraaplaag voor dichtzetten van ondergronden en het wegwerken van onregelmatige structuren in de ondergrond nadat een primer is aangebracht.

## Artikelnummer en verpakking

23045-25 25 kg set

## Eigenschappen vloeibaar product

- Goed verwerkbaar.
- Sluit ondergrond luchtdicht af.
- Vullend vermogen.

Kleur	A component grijs-tinten B component transparant /bruinachtig
Dichtheid	1,65 gemengd product
Vaste stofgehalte	100%
Houdbaarheid	Koel in ongeopende verpakking en tegen vorst beschermt tenminste 6 maanden na productiedatum.

## Applicatiegegevens

Methode	Wisser, spaan mede afhankelijk van inzet gebied.		
Verbruik	0,50 – 1,50 kg /m2 per laag mede afhankelijk van de ondergrond.		
Mengverhouding	880 gram A : 120 gram B		
Verwerkingstijd**	Bij 15°C	ca. 30 minuten	
	Bij 20°C	ca. 20 minuten	
	Bij 30°C	ca. 15 minuten	
Verwerkingstemp.	Object	+12°C en +30°C	
	Product	+15°C en +25°C	
Begaanbaar*	Bij 12°C	Na 24 uur	
	Bij 20°C	Na 16 uur	
	Bij 30°C	Na 12 uur	
Overschilderbaar*	Bij 12°C	Min. 24 uur	Max. 36 uur
	Bij 20°C	Min. 16 uur	Max. 24 uur
	Bij 30°C	Min. 12 uur	Max. 24 uur

Alle tijden zijn bij benadering en worden beïnvloed door veranderende omgevingscondities waaronder temperatuur en relatieve luchtvochtigheid.

Chemisch belastbaar	7 x 24 uur bij 20°C*
Mechanisch belastbaar	3 x 24 uur bij 20°C*
Reinigingsmiddel	Roca Cleaner R5518 (gereedschappen)

\* Bij 20°C en 65% R.V ondergrond.

\*\* Bij 1 kg en 20°C product.

\*\*\* Na 7 dagen doorharding bij 20°C

## Menginstructies

2 componenten producten dient men altijd mechanisch te mengen en bij voorkeur met een traploos regelbare mengmachine. Gebruik hierin een geschikte mixer c.q. garde van de juiste doorsnede. Als richtlijn kan hiervoor worden aangehouden dat de doorsnede van de mixer c.q. garde tenminste 1/3 van de doorsnede van het te mengen blik moet bedragen.

Meng eerst de bij elkaar horende basis en harder. Giet een deel van het gemengde materiaal terug in het harderblik en meng in het harderblik zodat alle harder benut wordt. Giet dit mengsel vervolgens terug in het basisblik en meng dit nogmaals goed tot een homogene massa ontstaat.

Bij het aanmaken van delen dient men beide componenten zorgvuldig op te roeren en af te wegen.

## Opmerking t.b.v. applicatie

Het mengsel op de ondergrond gieten en met een vlakspaan schrapend verdelen. Let op: het product is qua nivellering niet vergelijkbaar met een gietvloer.

Het aanbrengen van 2-componenten producten mag uitsluitend worden gedaan bij een relatieve luchtvochtigheid lager dan 85%.

De minimale product en ondergrond temperatuur bedraagt +10°C. Pas op voor condensatie. De temperatuur van de ondergrond en van het niet uitgehard materiaal dient minimaal 3°C hoger te zijn dan het dauwpunt om het risico van condensvorming, witte verkleuring of kleverigheid (carbamaat vorming) op de vloerafwerking te verminderen. Raadpleeg de dauwpunt tabel. De optimale verwerkingstemperatuur bedraagt 20°C.

Opmerking: Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid verhogen de kans op witte verkleuring of carbamaat vorming (kleverig oppervlak).

De doorharding verloopt bij hogere temperaturen sneller en bij lagere temperaturen langzamer. Ook de potlife is mede afhankelijk van de producttemperatuur.



Tel. +31 (0)85 78 200 20 • Fax. +31 (0)85 78 200 21  
www.prokol.nl • info@prokol.nl

**Vloeibare kunststoffen voor een duurzame toekomst**

# Rocapox EP Schraaplaag

## Ondergrond

De ondergrond moet gezond en voldoende drukvast (minimaal 25 N/mm<sup>2</sup>) zijn, met een minimale hechtsterkte van 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

De ondergrond dient schoon, droog en vetvrij te zijn en ontdaan te zijn van losse delen.

Cement en anhydriet gebonden ondergronden dienen tenminste 28 dagen oud te zijn.

Cementhuid dient te worden verwijderd. Monolithisch afgewerkte vloeren stofarm aanstralen en zorgvuldig stofvrij maken.

Vloeren dienen vrij te zijn van optrekkend vocht.

Indien de ondergrond dit noodzakelijk maakt dient eerst een geschikte primer te worden toegepast. Rocapox EP Schraaplaag is beschikt niet over een penetrerend vermogen.

## Belangrijk

Projecten en toepassingen kunnen sterk uiteen lopen. Twijfelt u aan een bepaalde toepassing, keuze materiaal of voorbereiding van de ondergrond, neem dan te alle tijden contact op met uw leverancier.

Alle technische gegevens in dit technisch informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

## Wettelijke kennisgeving

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Prokol producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Prokol met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden.

In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd.

Prokol garandeert dat de producten vrij zijn van productie fouten. Meer componenten producten vormen pas het eindproduct na het mengen en verwerken ervan. Bij een juiste menging en verwerking zal het product de opgegeven specificaties behalen. Prokol garandeert het product enkel bij een juiste verwerking en voorbehandeling van de ondergronden.

\* Bij 20°C en 65% R.V ondergrond.  
\*\* Bij 1 kg en 20°C product.  
\*\*\* Na 7 dagen doorharding bij 20°C



Tel. +31 (0)85 78 200 20 • Fax. +31 (0)85 78 200 21  
www.prokol.nl • info@prokol.nl

**Vloeibare kunststoffen voor een duurzame toekomst**