

Rocathaan Primer SG4

Omschrijving en toepassing

1-componenten, oplosmiddelhoudende primer en impregneer op basis van een vocht hardende polyurethaan met een lange verwerkingstijd en een relatief korte droogtijd.

Deze primer is geschikt voor op hout, beton en cementdek vloeren. Ook geschikt als primer op oude PMMA vloeren. Impregneer om vloeren stofvrij te maken en het intrekken van oliën en vetten tegen te gaan. Tevens geschikt voor het slijtvaster maken van vloeren, impregneren van houten delen (palen, schuttingen e.d.) om rotting van het hout tegen te gaan.

Artikelnummer en verpakking

11010-5 5 kg blik

Eigenschappen

- Sneldrogend
- Eenvoudig verwerkbaar
- Door vocht uithardend
- Weekmaker bestand
- Hoge chemicaliën bestendigheid
- Zeer slijt- en krasvast
- Relatief korte droogtijd met een lange verwerkingstijd
- In te strooien met vuurgedroogd kwartszand 0,1 – 0,4 mm

Eigenschappen vloeibaar product

Kleur	Amberkleurig
Dichtheid	1,04 kg/l gemengd product
Vaste stofgehalte	>60%
Houdbaarheid	Koel in ongeopende verpakking en tegen vorst beschermd tenminste 12 maanden na productiedatum. Producten dienen altijd op pallets te staan om direct contact met de vloer te voorkomen.

Applicatiegegevens

Methode	Kwast, roller, spuit
Verbruik	0,10 – 0,15 kg/m ² /laag
Verwerkingstemp.	Oppervlak +5 en +30 °C Product +10 en +25 °C
Begaanbaar *	Na 1,5 uur
Overschilderbaar*	Min. 1,5 uur Max. 6 uur
Chemisch belastbaar*	Na 7 x 24 uur
Mechanisch belastbaar*	Na 3 x 24 uur
Verdunning	Niet toegestaan
Reinigingsmiddel	Roca Cleaner R5518 (gereedschappen)

* Bij 20 °C en 65% RV.
** Bij 1 kg en 20 °C product.

Tijden en waarden zijn bij benadering en worden beïnvloed door veranderende omgevingscondities waaronder (product)temperatuur, relatieve luchtvochtigheid, ventilatie en laagdikte.

Ondergrond

Het restvochtpercentage van een cementgebonden ondergrond mag max. 6% bedragen.

In verband met de porositeit kan het nodig zijn om bepaalde ondergronden zoals hout en een cementdekvloer, twee maal te behandelen.

Raadpleeg voor de uitgebreide informatie betreffende ondergrond voorbehandelingen het informatieblad "Voorbehandeling ondergronden".

Applicatie en omstandigheden

Het aanbrengen mag uitsluitend worden gedaan bij een relatieve luchtvochtigheid van minimaal 60% en maximaal 80%. De minimale product- en ondergrondtemperatuur bedraagt +5 °C, waarbij de temperatuur van de te behandelen ondergrond en het nog niet uitgeharde materiaal 3 °C boven het dauwpunt moet liggen. Raadpleeg hiervoor de dauwpunt tabel.

De doorharding verloopt bij hogere temperaturen en luchtvochtigheden sneller en bij lagere temperaturen en luchtvochtigheden langzamer.

Plasvorming dient onder alle omstandigheden te worden voorkomen. Dit zal leiden tot schuimvorming en weinig samenhang.

Wanneer het materiaal als impregneer wordt ingezet verdient het de voorkeur om twee lagen aan te brengen.

Menginstructies

Rocathaan Primer SG4 is 1-compentig. Voor gebruik schudden.

Belangrijk

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

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



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

Vloeibare kunststoffen voor een duurzame toekomst

Rocathaan Primer SG4

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.

Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het product veiligheidsinformatieblad en productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren van de meest recente uitgaven worden op verzoek verstrekt en staan beschikbaar op www.prokol.nl.

Op al onze leveringen, aanvaarding van opdrachten, mededelingen, adviezen en overeenkomsten zijn van toepassing onze algemene leveringsvoorwaarden gedeponeerd bij de KvK te Eindhoven onder nr. 52327159. Alle andersluidende voorwaarden worden hierbij nadrukkelijk van de hand gewezen.

Met het verschijnen van dit blad verliezen alle eerdere uitgegeven bladen over dit product hun geldigheid.

* Bij 20 °C en 65% RV.
** Bij 1 kg en 20 °C product.



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

Vloeibare kunststoffen voor een duurzame toekomst