



MASTERTOP[®] P 684

1 component Wash Primer, oplosmiddelhoudend.



Beschrijving

MASTERTOP P 684 is een laagviskeuze oplosmiddelhoudende, gepigmenteerde 1 component hechtpriemer voor metalen ondergrond.

Toepassingsgebied

MASTERTOP P 684 wordt toegepast als dunlagige primer met goede hechting op ijzer, staal en edelstaal zoals aluminium, zink, koper en andere non-ferro metalen in combinatie met MASTERTOP bekledingen.

Kenmerken

MASTERTOP P 684 bezit een groot hechtspectrum. Dankzij de zeer lage viscositeit laat het zich gemakkelijk verwerken.

Ondergrondcontrole

Verzeker altijd de ondergrondkwaliteit; deze zal zuiver, gezond en droog zijn; d.w.z. vrij van corrosie, vervuilingen (olie, vet) en slechthechtende beschermlagen.

Het systeem zal, zonder extra maatregelen, niet toegepast worden in een omgeving waarvan:

- de relatieve vochtigheid > 80%;
- ondergrondtemperatuur < dauwpunttemperatuur +3°C

Vorbereiding van de metalen ondergrond

Stralen volgens Nace 2, SA 2,5 met ankerprofiel van 60 µm (medium "G" volgens DIN EN 8503-2)
Onmiddellijk nadien primerlaag aanbrengen.

Herstellingen aan de ondergrond

Indien de ondergrond dit vereist, zullen vóór toepassing de nodige herstellingen doorgevoerd worden. Consulteer hiervoor BASF-CC.

Voorzorgen

- Vermijd condensatie (controleer het dauwpunt) en tocht; sluit deuren en vensters en vermijd indringing van vocht, stof, insecten, water, enz.

Werkvoorbereiding

Vóór het werk start, eerst:

- een inventaris maken van de door BASF-CC geleverde producten, met vermelding van de batchnummers;
- de juiste ondergrondvoorbehandeling bepalen;
- al het materieel beschikbaar hebben op het werk;
- de werf zodanig installeren dat er schoon en efficiënt kan gewerkt worden;
- het werfpersonnel informeren over de specificatie en het toe te passen systeem en de veiligheidsvoorschriften die in acht dienen genomen te worden.

Verwerking

MASTERTOP P 684 is een 1 component, ingekleurd materiaal. Daarom moet het vóór gebruik goed geroerd worden. Om een goede consistentie, kleur en uniformiteit te bekomen is het aan te raden intensief te mengen met een langzaam draaiende mechanische menger (max. 300 tr/min.) gedurende minstens 3 minuten. De temperatuur moet bij het opmengen tussen 15 en 25°C liggen.

MASTERTOP P 684 wordt met een doek, of kortharige rol dun aangebracht en gelijkmatig over de ondergrond verdeeld (met in achtname van de nodige veiligheidsvoorschriften).

Verbruik : max. 60g/m².

Na het aaanbrengen is MASTERTOP P 684 ca.2 uur tegen vocht en watercontact te beschermen; vocht heeft nl. een negatieve invloed op de hechting van de volgende laag.

Men zal er zich van vergewissen dat de oplosmiddelen in MASTERTOP P 684 voldoende verdampt zijn vooraleer de volgende laag wordt aangebracht.

Verpakking, opslag en houdbaarheid

MASTERTOP P 684 wordt geleverd in emmers van 4,6 kg.

Houdbaarheid : 12 maanden in gesloten verpakking en in vorstvrije, droge opslagruimte. Temperatuur best tussen 15-25°C. Blootstelling aan direct zonlicht is te vermijden.

Veiligheidsvoorschriften

Voor gedetailleerde veiligheidsvoorschriften gebruikt men de veiligheidsfiches.

LEES AANDACHTIG DE VEILIGHEIDSETIKETTERING OP DE VERPAKKING. Raadpleeg de R en S zinnen.

Het onuitgeharde mengsel kan huidirritatie veroorzaken. De beste bescherming is het dragen van rubberen handschoenen, veiligheidsbril en veiligheidskleding.

Inademen der dampen en huidcontact vermijden! In geval van contact de huid onmiddellijk reinigen met papieren doeken. Nadien overvloedig wassen met water en zeep.

Tijdens de toepassing niet eten, niet roken en niet met open vlam in aanraking brengen. Het product buiten het bereik van kinderen houden. Lege verpakking moet volgens de wettelijke voorschriften verwijderd worden.

In uitgeharde toestand is MASTERTOP P 684 fysiologisch ongevaarlijk

Technische assistentie

Gelieve voor bijkomende informatie, referenties en technische assistentie op het werk beroep te doen op een BASF-CC specialist.

BASF-CC garandeert de kwaliteit van dit systeem zoals vermeld staat in deze technische documentatie en productinfo indien alle richtlijnen – opgenomen in dit en andere documenten die hierop betrekking hebben – te allen tijde gerespecteerd worden.

De informatie die verstrekt wordt is voor zover mogelijk specifiek, doch alle situaties kunnen niet behandeld worden. Indien de applicator voldoende ervaring heeft in de materie, is een aanpassing van de procedure toegelaten, mits deze het eindresultaat ten goede komt.

Technische gegevens MASTERTOP P 684

Kleur	geelachtig groen		
Viscositeit (4 mm DIN Trechter)	20 sec.		
Soortelijk gewicht	0,9 g/cm ³		
Vaste stof gehalte	25%		
Wachttijd bij overlaging	Bij 10°C	min. 2u	max. 4u
	bij 20°C	min. 1u	max. 2u
	bij 30°C	min. ½ u	max. 1u
Applicatie- en ondergrondtemperatuur	Min. 8°C	max. 30°C	
Max. toegelaten relatieve luchtvochtigheid	80%		

BASF Construction Chemicals Belgium NV

Industrieterrein 'Ravenshout' 3711
Nijverheidsweg 89, B-3945 Ham
Tel. +32 11 34 04 34. Fax +32 11 40 13 92
mbt.be@basf.com - www.basf-cc.be
B.T.W./T.V.A. BE 0417.791.569
RPR/RPM Hasselt



BASF Nederland B.V., Construction Chemicals

Karolusstraat 2
Postbus 132, NL-4900 AC Oosterhout N.B.
Tel. +31 162 47 66 60. Fax +31 162 42 96 94
mbt.nl@basf.com - www.basf-cc.nl
B.T.W. NL 001829117B01
HR Arnhem 09022883



Deze productinformatie is gebaseerd op onze beste kennis van het product. De koper/verwerker zal, op basis van de ondergrond en projectgegevens enerzijds en de toepassings- en werkomstandigheden anderzijds, waarop BASF Construction Chemicals geen invloed heeft, op zijn verantwoordelijkheid een productgeschiktheidsproef uitvoeren, vooraleer met de uitvoering wordt gestart. Schriftelijke en mondelinge adviezen conform onze algemene leveringsvoorwaarden zijn geheel vrijblijvend. Bij herdruk komen voorgaande uitgaven te vervallen.