

# MASTERTOP<sup>®</sup> P 699

**Kleurloze PUR primer; 1 component, voor polymeer dakbanen.**



## Beschrijving

MASTERTOP P 699 is een oplosmiddelhoudende, 1 component primer/hechtbrug op basis van polyurethaan.

## Toepassingsgebied

MASTERTOP P 699 wordt als primer op polymeer dakbanen (bv. PVC) toegepast, vóór applicatie van het gespoten membraan CONIPUR M 800 of CONIPUR M 802 FL.

## Eigenschappen

MASTERTOP P 699 heeft een goede hechting op de vermelde ondergronden.

MASTERTOP P 699 is gemakkelijk te verwerken en reageert met luchtvochtigheid door afscheiding van koolzuurgas. De vergeling die ontstaat bij gebruik in ruimtes die aan UV stralen blootgesteld zijn, beïnvloedt de technische eigenschappen niet. Na volledige uitharding van de gehele systeemopbouw kenmerkt MASTERTOP P 699 zich door het grote aanhechtingsvermogen van de bewerkte oppervlakken.

## Vorbereiding van de ondergrond

De dakbanen moeten zuiver, droog, goedhechtend en vrij van blazen zijn. Het zuiver maken dient mechanisch te gebeuren totdat alle losse en slechthechtende delen volledig verwijderd zijn.

## Herstellingen aan de ondergrond

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

## Voorzorgen

- Vermijd condensatie (controleer het dauwpunt) en tocht.
- Bescherm muren, kolommen, goten, enz. tegen spatvorming.
- Verwijder kleefbanden vóór uitharding van de bekleding.

## Werkvoorbereiding

Voor het werk start, eerst:

- een inventaris maken van de door BASF-CC geleverde producten, met de vermelding van de batchnummers;
- de juiste ondergrondvoorbehandeling bepalen;
- al het materieel beschikbaar hebben op het werk;
- de werf zo 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 699 is een 1 component materiaal. Het wordt dadelijk na levering in een ander vat overgebracht en onmiddellijk verwerkt.

De temperatuur van het materiaal moet tijdens de verwerking tussen 15 en 25°C liggen.

MASTERTOP P 699 kan aangebracht worden met de rol, door verspuiten of met de borstel op een propere ondergrond. Bij overschrijding van de maximale dosering bestaat er gevaar dat het product begint te schuimen. Dan moet men nadien met de borstel of andere bijwerken om een egaal resultaat te bekomen.

Zowel de temperatuur van de omgeving en ondergrond als de luchtvochtigheid is zeer belangrijk. Bij lage luchtvochtigheid wordt de chemische reactie vertraagd; daardoor wordt de overlaging-, de verhardings- en de begaanbaarheidstijd verlengd. Bij hoge luchtvochtigheid wordt de chemische reactie versneld zodat de respectievelijke tijden verkorten.

Voor een volledige verharding van MASTERTOP P 699 moet de relatieve luchtvochtigheid tussen 40 en 90%

liggen. Bij overschrijding van de maximale overlagingstijd is het aanbevolen een herhalingsprimerlaag aan te brengen.

Verder is het aan te raden dat de aanwezige oplosmiddelen, voor het leggen van een nieuwe laag, volledig verwijderd zijn.

#### **Toepassingen**

1. Primer
- 1.1 Ondergrondvoorbereiding: zie hoger.
- 1.2 MASTERTOP P 699 wordt bij voorkeur dun met de rol aangebracht, en door narollen gelijkmatig op de ondergrond verdeeld, om oneffenheden te vermijden.  
Verbruik: ca 0,05 – 0,1 kg/m<sup>2</sup>, afhankelijk van de structuur van de ondergrond.

#### **Reinigen van het gereedschap**

Onmiddellijk na gebruik wordt het materiaal gereinigd met reiniger 40.

#### **Verpakking, opslag en houdbaarheid**

Verpakkingen van 7,5 kg.

Houdbaarheid: 12 maanden in gesloten en originele verpakking bij koele en droge opslag (temperaturen tussen 15 en 25°C). Blootstelling aan de zon vermijden.

#### **Veiligheidsvoorschriften**

In verharde toestand is MASTERTOP P 699 ongevaarlijk. Tijdens het verwerken dient men volgende veiligheidsvoorschriften in acht te nemen:

De beste bescherming is het dragen van rubberen handschoenen en veiligheidsbril. Vermijdt huidcontact en inademen van het product. Tijdens de werkzaamheden niet eten of roken en open vuur vermijden.

Alle verdere gegevens in verband met veiligheid, transport en afvalverwerking vindt U in de veiligheidsfiches.

#### **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 productinformatie 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**

Zie volgende pagina



The Chemical Company

### Technische gegevens MASTERTOP P 699

Kleur	Bruinachtig, kleurloos	
Viscositeit bij 20°C (4 mm DIN)	8 ± 2 seconden	
Volumieke massa bij 20°C	0,94 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>	
Droge stof gehalte	ongeveer 15%	
Overlaging/Begaanbaarheid	bij 10°C: min. 30 minuten	max. 5 uren
	bij 23°C: min. 20 minuten	max. 4 uren
	bij 30°C: min. 15 minuten	max. 2 uren
Verwerkingstemperatuur	min. 8°C	max. 30°C
Relatieve luchtvochtigheid	min. 40%	max. 90%

RESITEC NV - FLOORTECHNOLOGY KNOW-HOW QUALITY FLEXIBILITY SAFETY CREATIVITY  
GULKENRODESTRAAT 3 B-2160 WOMMELGEM T +32 (0)3 320 02 20 F +32 (0)3 322 90 58 INFO@RESITEC.COM WWW.RESITEC.COM  
BTW BE 0437 023 404 RPR Antwerpen 317 323 REG 02.28.11 KBC 406-0106001-87



#### 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](mailto:mbt.be@basf.com) - [www.basf-cc.be](http://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](mailto:mbt.nl@basf.com) - [www.basf-cc.nl](http://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, vooreerst met de uitvoering wordt gestart. Schriftelijke en mondelinge adviezen conform onze algemene leveringsvoorwaarden zijn geheel vrijblijvend. Bij herdruk komen voorgaande uitgaven te vervallen.