

MASTERTOP[®] P 690

1 component hechtprimer voor gietasfalt



Beschrijving

MASTERTOP P 690 is een oplosmiddelhoudende, 1 component hechtprimer, op polyacrylaat bitumen basis.

Toepassingsgebied

MASTERTOP P 690 is getest volgens ZIV-BEL-B norm, deel 3 en wordt uitsluitend toegepast als hechtingsbevorderende primer tussen CONIPUR M 800 spuitmembraan en bitumineuze gietasfalt bekledingen (met een temperatuur $\geq +230^{\circ}\text{C}$..

Kenmerken

MASTERTOP P 690 vertoont een grote hechtkracht in dit specifieke toepassingsgebied en laat zich gemakkelijk verwerken. Eens uitgehard, vertoont MASTERTOP P 690 uitstekende mechanische eigenschappen.

Ondergrondcontrole

MASTERTOP P 690 wordt uitsluitend toegepast op de nieuwe laag CONIPUR M 800 (voorheen CONIPUR 255, zie PDS) en dit binnen de 2 à 48 uur na applicatie van het membraan.

De perfect zuivere en droge laag MASTERTOP P 690 wordt overlaagd met gietasfalt (temperatuur tussen $+230$ en $+250^{\circ}\text{C}$), ten vroegste na 2 uur (bij 20°C) en uiterlijk na 28 dagen.

Ondergrondvoorbereiding

Een voorbehandeling van CONIPUR M 800 d.m.v. stofvrij gritstralen, frezen, afbikken, schuren met diamantschijf, enz. tot een voldoende ruw, poreus en absorberend hechtoppervlak verkregen wordt, is enkel dan noodzakelijk wanneer de max. overlaagbaarheidsduur overschreden is (zie PDS) en wanneer sterke vervuiling aanwezig is.

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; vermijd indringing van vocht, stof, insecten, water, enz.
- Bescherm muren, kolommen, goten, enz. tegen spatvorming.
- Verwijder kleefbanden vóór uitharding van de bekleding.

Werkvoorbereiding

Vóór het werk start, eerst:

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

Verwerking

MASTERTOP P 690 is een 1 component product. Vóór gebruik zal het product intensief opgeroerd worden met een traag draaiende menger (300 t/min.) en dit gedurende ten minste 3 minuten. De temperatuur van MASTERTOP P 690 zal bij de verwerking tussen $+15$ en $+25^{\circ}\text{C}$ liggen.

MASTERTOP P 690 wordt gelijkmatig aangebracht op CONIPUR M 800 met een verfrol en nogmaals door kruislings narollen afgewerkt.

Verbruik: $\pm 0,15 - 0,25 \text{ kg/m}^2$, afhankelijk van de toestand van de ondergrond.

Voor de kwaliteit bij de verwerking van MASTERTOP P 690 is de temperatuur van het materiaal, de omgeving en ondergrond van zeer groot belang.

Reinigingsmiddel

Herbruikbaar gereedschap dient zorgvuldig gereinigd te worden met een geschikt solvent bijv. MEK, nafta, ...

Verpakking, opslag en houdbaarheid

MASTERTOP P 690 wordt geleverd in verpakkingen van 25 kg.

Houdbaarheid: 6 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 690 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 690

Kleur	zwart
Viscositeit	800 mPa.s
Soortelijk gewicht	0,92g/cm ³
Wachtijd bij overlaging / overrijdbaar	bij 10°C min. 72 u max.28 d bij 20°C min. 48 u max.28 d bij 30°C min. 48 u max. 28 d
Applicatie- en ondergrondtemperatuur	min. +10°C max. +30°C

BASF Construction Chemicals Belgium NV

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

Vanuit Nederland:

Tel. +31 162 42 51 90. Fax +31 162 42 74 52
basf-cc-be@basf.com - www.basf-cc.nl



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.