

MASTERTOP 95

Siliciumcarbide (carborundum). Zeer slijtvast toeslagmateriaal voor industrievloeren.



Productomschrijving

MASTERTOP 95 is een slijtvast toeslagmateriaal voor industrievloeren, samengesteld met toeslagmateriaal volgens het nieuwe NEN ontwerp 2743.

Producteigenschappen

Vloeren afgewerkt met MASTERTOP 95 hebben een verhoogde kwaliteit:

- slijtvast
- slipvast
- beter chemisch bestendig
- harde toplaag

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
basf-cc-be@basf.com - www.basf-cc.be
B.T.W./T.V.A. BE 0417.791.569
RPR/RPM Hasselt



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.

Verpakking

MASTERTOP 95 wordt geleverd in zakken van 25 kg.

Verwerking

MASTERTOP 95 moet voor verwerking worden gemengd. De massaverhouding cement-toeslagmateriaal van het strooimateriaal moet 1 : 1,25 tot 1 : 2,5 bedragen, afhankelijk van de hoeveelheid cement in de betonvloer en de korrelgrootte.

De zo ontstane strooilaag moet met MASTERTOP 95 worden aangebracht in het verse beton of zand-cement oppervlak en daarna machinaal worden in- en afgewerkt.

Na de laatste pleistergang de vloer beschermen tegen te snelle onttrekking van het aanmaakwater.

Zuiver siliciumcarbide

- | | |
|-----------------|--------------|
| - gehalte | : > 96,5% |
| - Korrelgrootte | : 0,5 - 3 mm |
| - Mohs-hardheid | : 9,75 |