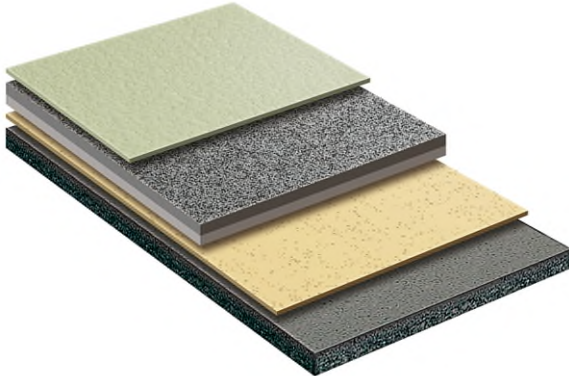



# MasterTop 1273 R

**Epoxy vloersysteem, voor gemiddelde tot zware belasting, met een antislip oppervlak, met lage emissiewaarden.**

Voor industrievloeren met gemiddelde tot zware belasting waar een antislip oppervlak vereist is.  
 Toepassingen: magazijnen, productiehallen enz.



|   |   | Verbruik  |
|---|---|---|
|  | <b>Primer</b>   |   |
|   | <b>MasterTop P 622</b><br>transparant, epoxy, 2 componenten   | 0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>   |
|   | <b>Optioneel instrooi *</b>   | ovengedroogd kwartszand korrelgrootte 0,4 – 0,8 mm, gelijkmatig aangebracht, licht instrooien |
|   |   | 0,8 – 1,0 kg/m <sup>2</sup>   |
|  | <b>Optionele schraaplaag</b>  |   |
|   | <b>MasterTop P 622</b><br>gevuld 1 : 0,5 tot 1 : 1 met ovengedroogd kwartszand korrelgrootte 0,1 - 0,3 mm   | 0,6 – 2,0 kg/m <sup>2</sup> **  |
|   | <b>Optioneel instrooi *</b>   | ovengedroogd kwartszand korrelgrootte 0,4 – 0,8 mm  |
|   |   | 2,0 – 3,0 kg/m <sup>2</sup>   |
|  | <b>Body Coat</b>  |   |
|   | <b>MasterTop BC 372</b><br>gekleurd, epoxy, 2 componenten, met lage emissiewaarden, gevuld tot 1 : 0,6 met ovengedroogd kwartszand korrelgrootte 0,1 – 0,3 mm | 0,9 – 1,2 kg/m <sup>2</sup>   |
|  | <b>Instrooi</b>   |   |
|   | ovengedroogd kwartszand korrelgrootte 0,4 – 0,8 mm gelijkmatig aangebracht overvloedig instrooien   | 2,0 – 4,0 kg/m <sup>2</sup>   |
|  | <b>Top Coat</b>   |   |
|   | <b>MasterTop BC 372</b><br>gekleurd, epoxy, 2 componenten, met lage emissiewaarden  | 0,6 – 1,0 kg/m <sup>2</sup>   |
| Totale laagdikte van het systeem  |   | ca. 2,5 – 3,0 mm  |

\* MasterTop P 622 moet enkel worden ingestrooid met kwartszand indien de overlagingstijd overschreden is.

\*\* Totaal verbruik, inclusief kwartszand. Het verbruik is afhankelijk van de vulgraad en de ruwheid van de ondergrond.

Het verbruik is indicatief en kan hoger zijn, afhankelijk van de toestand van de ondergrond.

# MasterTop 1273 R

**Epoxy vloersysteem, voor gemiddelde tot zware belasting, met een antislip oppervlak, met lage emissiewaarden.**

Het MasterTop 1273 R vloersysteem voldoet, als minimum vereisten, aan de volgende eigenschappen, bepaald door interne en externe testen:


|               |  |
|---------------|--|
| EN 13813      | SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s1   |
| Druksterkte   | min. 65 N/mm <sup>2</sup>  |
| Slipweerstand | R11/V4 (kwartzand 0,3 – 0,8 mm)<br>R12/V6 (kwartzand 0,6 – 1,2 mm)                 |
| Brandgedrag   | Bfl-s1 volgens DIN EN 13501-1  |
| Emissiegedrag | TÜV Rheinland gecertificeerd<br>conform AgBB<br>conform AFFSET<br>A+ classificatie |

Verenigbaarheid met nat beton volgens DIN EN 13578

Lid van:



## CE MARKERING VOLGENS EN 13813

|   |                      |
|---|----------------------|
|      |                      |
| Master Builders Solutions Deutschland GmbH<br>Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg |                      |
| 11  |                      |
| 127303  |                      |
| EN 13813: 2002  |                      |
| EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4   |                      |
| Synthetic resin screed for internal uses  |                      |
| Essential characteristics   | Performance          |
| Fire behaviour  | B <sub>fl</sub> – S1 |
| Release of corrosive substances   | SR                   |
| Water permeability  | NPD                  |
| Wear resistance   | < AR 1               |
| Bond strength   | > B1,5               |
| Impact resistance   | > IR 4               |
| Impact sound insulation   | NPD                  |
| Sound absorption  | NPD                  |
| Heat insulation   | NPD                  |
| Chemical resistance   | NPD                  |

NPD = No Performance Determined  
Performance determined in System build-up **MasterTop 1273 R**