

MasterTop BC 309

Transparant, laag visceus, 2 componenten epoxyhars gebruikt als bindmiddel en toplaag voor instrooivloersystemen zoals MasterTop 1209 R en MasterTop 1250 en voor kwartsgevlude vloersystemen zoals MasterTop 1255 indoor. MasterTop BC 309 vervangt MasterTop BC 308.

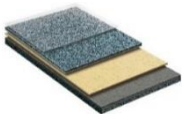
Voordelen

- Goede UV-weerstand, minder vergelend
- Lage viscositeit, makkelijk te verwerken
- Hoge vulgraad, economisch product
- Transparant, helder hars
- Snelle uitharding, snelle in gebruikname
- Carbamaatbestand na 48 uur bij 12 °C
- Kristallisatievrij
- Goede chemische resistentie

Systemopbouwen

MasterTop 1209 R

Epoxy instrooivloersysteem met antislipafwerking, verkrijgbaar in verschillende kleuren



MasterTop 1250

Decoratief vloersysteem in epoxymortel, verkrijgbaar in verschillende kleuren



MasterTop 1255 Indoor

Siergrindvloer voor binnentoepassing



Systemdetails

- Primer MasterTop P 604 of MasterTop BC 309
- Body Coat MasterTop BC 309, ingestrooid met gekleurd kwarts-zand MasterTop F 11 (0,4-0,8 mm)
- Top Coat MasterTop BC 309
- Optioneel: Top Coat MasterTop TC 442W transparent

Totale laagdikte van het systeem:
ca 2,5 – 3,0 mm

Systemdetails

- Primer MasterTop P 604
- Body Coat MasterTop BC 309 ingestrooid met gekleurd kwartszand MasterTop F 3 (0,4-2 mm)
- Poriënvuller MasterTop BC 313
- Top Coat MasterTop TC 442W Clear

Totale laagdikte van het systeem:
>5 mm

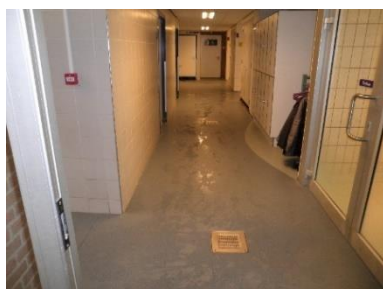
Systemdetails

- Primer MasterTop P 604
- Body Coat MasterTop BC 309, gevuld met kwartszand MasterTop F 4 (2-3mm)
- Poriënvuller MasterTop BC 313
- Top Coat MasterTop TC 442W transparent

Totale laagdikte van het systeem:
min. 9 mm

Toepassingen

- Industrie
- Winkelcentra
- Verpakkingszones
- Woningen
- Openbare gebouwen, scholen en kantoren



Technische informatie – Samengevat*

Mengverhouding – gewichtsdelen A : B	3 : 1
Verwerkingstijd bij 23°C	30 min.
Max. Toegelaten luchtvochtigheid bij >23°C	85%
Overlaagbaar/Begaanbaar bij 23°C	min. 14u – max. 1 dag
Volledig uitgehard bij 23°C	na 5 dagen
Slijtweerstand Taber CS10, 1 kg, 1.000 omw.	20 mg
UV-resistentie na 336u	ΔE 28

*Bovenvermelde data zijn richtwaarden en vormen geen basis voor specificaties.

Meer technische gegevens vindt u op onze website in het technisch datablad van dit product

Verpakking

- Set van 20 kg
 - Part A 15 kg
 - Part B 5 kg
- Vaten
 - Part A 180 kg
 - Part B 180 kg

Hebt u nog vragen ?

Voor België

Tel. +32 (0)11 340 431

www.master-builders-solutions.be

Voor Nederland

Tel. 31 (0)162 425 190

www.master-builders-solutions.nl