

## DIBA© 230 MMA TROFFELVLOER

### Productinformatie blad.

#### DIBA©230 MMA Troffelvloer

##### Omschrijving.

DIBA© 230 MMA Troffelvloeren zijn zelf nivellerende vloersystemen, opgebouwd uit hoogwaardig PMMA bindmiddel en inerte vulstoffen. In zijn basisvorm ontstaat hierdoor een vloerafwerking in een standaard laagdikte vanaf ca. 4 á 8 mm. Afhankelijk van toepassing wordt de DIBA© 230 Troffelvloer in gestrooid met Granucol in de desgewenst grofte en kleur. DIBA© 230 Troffelvloer systeem is vloeistofdicht af te werken conform CUR 44 aanbeveling. DIBA© begeleidt u desgewenst bij de certificering van de vloerafwerking en het verkrijgen van de benodigde VVV-verklaring

##### Toepassing:

De DIBA© 230 MMA Troffelvloer is met name geschikt als afwerking van vloeren, waarbij een behoorlijke belasting wordt verlangd en bij natte toepassingen.

##### Technische gegevens.

Kleur	: Zie kleuren map**
% vaste stof gehalte	: 100%
Stofdroog	: Na ca.1 uur.*
Beloopbaar	: Na 2 uur. *
Overcoatbaar	: Na 1 uur.
Laagdikte	: Ca. 4 á 7 mm
Mechanische belastbaar	: Na 2 uur.
Chemische belastbaar	: Na 24 uur.
Druksterkte DIN 1164	: 50 N-mm <sup>2</sup>
S.M	: 1.85 Kg/L.
Buigsterkte DIN 1164	: 17,6 N-mm <sup>2</sup>

##### Verwerkingsvoorwaarden.

Minimale temperatuur	: > dan 5 C°
Optimale verwerk. Temperatuur	: Tussen 15 en 20 C°
RV (Relatieve luchtvochtigheid)	: Max. 80%.
Temp. Ondervloer	: > dan 5 C° en 3C° boven dauwpunt
Vochtigheid ondergrond	: < 4%, gemeten met CM
Ondergrond	: Vrij van vervuiling en open structuur.

### Vier Kunststoffen

##### Toepassingsgebied.

- Dierverblijven
- Melkstallen
- Productie ruimtes food.
- Productie ruimtes.

##### Opbouw vloer systeem.

- Voorbehandeling ondervloer.
- Primerlaag met DIBA© MMA Primer.
- Het aanbrengen van de DIBA© MMA Troffelmasa.
- Afrolaag met DIBA© MMA Topcoat

##### Opties.

- Sanitaire plinten.
- Veel verschillende kleuren mogelijkheden.

##### Belangrijke aandachtspunten.

Bij het aanbrengen van de vloer komt een bepaalde geur vrij die als hinderlijk aangemekt kan worden.

##### Beperkingen.

Max. temperatuur belasting 50C° (70C° kortstondig)



\*\* Zie kleurenblad.

\* Is sterk afhankelijk van temperatuur

**SAMEN SLIM WERKEN AAN SUCCES!**



**DIBA GROEP**  
VLOEREN MET EEN MISSIE