

## DIBA 210 MMA ROLVLOER CHIPS

### Productinformatie blad.

#### DIBA 210 MMA Rolvloer chips.

##### Omschrijving.

DIBA 210 MMA Rolvloer chips is een vloersysteem, opgebouwd uit hoogwaardig PMMA bindmiddel. In zijn basisvorm ontstaat hierdoor een gladde vloerafwerking in een standaard laagdikte vanaf ca 1-2 mm. DIBA 210 chips 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 PBV verklaring

Door de verschillende bewerking is het mogelijk het karakter van de vloer aan uw wensen aan te passen.

##### Toepassing:

De DIBA 210 MMA Rolvloer chips is met name geschikt als afwerking van vloeren in waarbij tijd een cruciale rol speelt.

##### 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. 1 á 2 mm
Mechanische belastbaar	: Na 12 uur.
Chemische belastbaar	: Na 24 uur.
Druksterkte DIN 1164	: 40 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 10 C°
Optimale verwerk. Temperatuur	: Tussen 15 en 20 C°
RV (Relatieve luchtvochtigheid)	: Max. 80%.
Temp. Ondervloer	: > dan 8 C° en 3C° boven dauwpunt
Vochtigheid ondergrond	: < 4%, gemeten met CM
Ondergrond	: Vrij van vervuiling en open structuur.

##### Toepassingsgebied.

- Garage particulier
- Kantine
- Kantoor

##### Opbouw vloer systeem.

- Voorbehandeling ondervloer.
- Primerlaag met DIBA MMA Primer.
- Het aanbrengen van een vervolg laag DIBA MMA hars.
- Instrooien met chips flakes.
- Afrolaag met DIBA MMA topcoat (afhankelijk toepassing)

##### Opties.

- Sanitaire plinten.
- Antislip in de toplaag.
- Veel verschillende kleuren mogelijkheden.

##### Belangrijke aandachtspunten.

Bij het aanbrengen van de vloer komt een bepaalde geur vrij die als hinderlijk aangemekt kan worden.  
Keuze van topcoat is bepalen voor ethische eigenschappen.

##### Beperkingen.

Afhankelijk van belasting en keuze mat laag, wordt de kras gevoeligheid bepaald.  
Max. temperatuur belasting 50C° (70C° kortstondig).



\*\* Zie kleurenblad.

\* Is sterk afhankelijk van temperatuur.

**SAMEN SLIM WERKEN AAN SUCCES!**

**DIBA GROEP**  
VLOEREN MET EEN MISSIE