

DIBA 210 MMA ROLVLOER

Productinformatie blad.

DIBA 210 MMA Rolvloer.

Omschrijving.

DIBA 210 MMA 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 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. Zo kan het systeem bijvoorbeeld door het instrooien van deco chips een terrazzo uiterlijk krijgen.

Toepassing:

De DIBA 210 MMA Rolvloer 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 ²
S.M	: 1.85 Kg/ L.
Buigsterkte DIN 1164	: 17,6 N-mm ²

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.

- Dierverblijven
- Productie ruimtes
- Galerijen

Opbouw vloer systeem.

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

Opties.

- Sanitaire plinten.
- Antislip in de top laag.
- Veel verschillende kleuren mogelijkheden.

Belangrijke aandachtspunten.

Bij het aanbrengen van de vloer komt een bepaalde geur vrij die als hinderlijk aangemerkt 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