

DIBA 210 MMA VOERGoot AGRI NIEUWBOUW

Productinformatie blad.

DIBA 210 MMA Voergoot Agri NB.

Omschrijving.

DIBA 210 MMA Voergoot is een vloersysteem, opgebouwd uit hoogwaardig PMMA bindmiddel. In zijn basisvorm ontstaat hierdoor een gladde vloerafwerking in een standaard laagdikte vanaf ca. 2 mm.

Bij de overgangen wordt de vloer antislip afgewerkt, waardoor de runderen een goede grip hebben op de vloer.

Toepassing:

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

Technische gegevens.

Standaardkleuren	: Naturel-grijs
% vaste stof gehalte	: 100%
Stofdroog	: Na ca.1 uur.
Beloopbaar	: Na 2 uur.
Overcoatbaar	: Na 1 uur.
Laagdikte	: Ca. 2 mm
Mechanische belastbaar	: Na 12 uur.
Chemische belastbaar	: Na 24 uur.
Druksterkte DIN 1164	: 44 N-mm ²
S.M.	: 2 Kg/ L.

Verwerkingsvoorwaarden.

Minimale temperatuur	: > dan 6 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.

- Voergoot

Vier Kunststoffen

Opbouw vloer systeem.

- Voorbehandeling ondervloer - stofvrij stralen
- Primerlaag met DIBA MMA Primer.
- Het aanbrengen van een vervolg laag DIBA MMA Hars.
- Instrooilaag met Mandurax (overgangen) antislip
- Afrolaag met DIBA MMA Topcoat

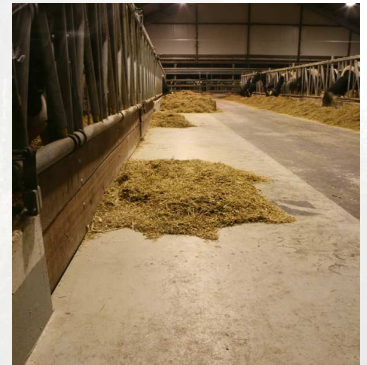
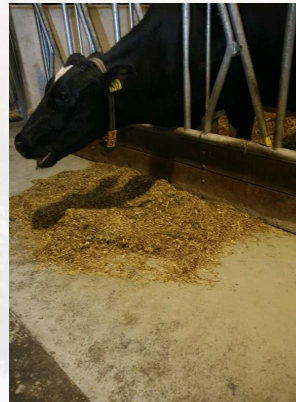
Belangrijke aandachtspunten.

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

Beperkingen.

Afhankelijk van belasting en keuze mat laag, wordt de kras gevoeligheid bepaald.

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



SAMEN SLIM WERKEN AAN SUCCES!



DIBA GROEP
VLOEREN MET EEN MISSIE