

DIBA 660 PU GIETVLOER

DIBA 660 PU Gietvloer.

Omschrijving.

Een DIBA PU 660 gietvloer is een 2-componenten, oplosmiddel-vrije, 2 mm dikke vloerafwerking op basis van polyurethaan. Geschikt als duurzame, naadloze afwerking van stalen, asfalt, cement- en anhydrietgebonden ondergronden, in diverse kleuren leverbaar.

Toepassing:

De DIBA PU 660 vloer is met name geschikt als afwerking in ruimten met veel loopbelasting zoals o.a. huizen van bewaring, laboratoria, ziekenhuizen, drukkerijen, kantines, musea, technische ruimtes en sportaccommodaties.

De DIBA PU 660 vloer is naadloos, hard-elastisch, slag-, stoot-, en slijtvast, vloeistofdicht, goed chemicaliënbestand, stofvrij, goed te reinigen en zelf nivellerend.

Technische gegevens.

Kleur	: Zie RALkleuren**
% vaste stof gehalte	: 100%
Stofdroog	: Na ca.16 uur.*
Beloopbaar	: Na 24 uur. *
Overcoatbaar	: Na 16 uur en binnen 32 uur.
Laagdikte	: 2 mm
Mechanische belastbaar	: Na 48 uur.
Chemische belastbaar	: Na 7 dagen.
Mechanische waarde	: Shore-D hardheid min 60 *

Verwerkingsvoorwaarden.

Minimale temperatuur	: > dan 13 C°
Optimale verwerk. Temperatuur	: Tussen 17 en 22 C°
RV (Relatieve luchtvochtigheid)	: Max. 85%.
Temp. Ondervloer	: > dan 10 C° en 3C° boven dauwpunt

Restvochtpercentage:

Cementgebonden ondergrond	: < 3 CM%
Gipsgebonden ondergrond	: < 0,5 CM%

Ondergrond : Vrij van vervuiling en open structuur.

Toepassingsgebied.

- Magazijnen.
- Kantoren.
- Productie ruimtes.
- Werkplaatsen
- Verkoopruimtes.
- Sanitaire ruimtes.
- Kantines.
- Technische werkplaatsen.

Opbouw vloer systeem.

- Voorbehandeling ondervloer.
- Primerlaag
- Het aanbrengen van een schraaplaag
- Het aanbrengen van de DIBA PU Gietlaag
- Afrolaag met DIBA PU Topcoat mat

Opties.

- Sanitaire plinten.
- Antislip in de toplaag.
- Veel verschillende kleuren mogelijkheden d.m.v. decoratief instrooien met gekleurde DIBA Flakes in één of meer kleuren.
- Meerdere kleurvakken mogelijk.

Belangrijke aandachtspunten.

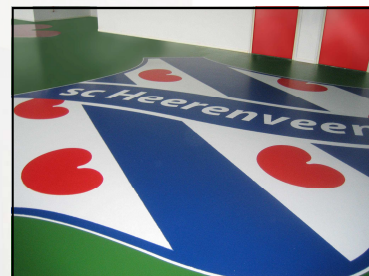
Materialen dienen opgeslagen te zijn voor verwerking op kamer temperatuur.

Keuze van topcoat is bepalen voor ethische eigenschappen.

Beperkingen.

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

Max. temperatuur belasting 60C°.



** Zie kleurenblad.

* Is sterk afhankelijk van temperatuur.

SAMEN SLIM WERKEN AAN SUCCES!



DIBA GROEP
VLOEREN MET EEN MISSIE