

- Gebruiksklaar één-component systeem
- Voldoet aan ISO 22636: Lijmen voor vloerbedekkingen
- Makkelijk verwerkbaar, ook onder moeilijke omstandigheden
- Onmiddellijk beloopbaar
- Warmtebestendig, ook voor vloerverwarming
- Voor binnengebruik

PRODUCT

Universele, gebruiksklare oplosmiddelvrije dispersielijm voor flexibele vloerbekledingen op vlakke zuigende ondergronden.

SAMENSTELLING EN EIGENSCHAPPEN

Basis	: Acrylaatdispersie
Soortelijk gewicht (20 °C)	: ca. 1,3 g/ml
Vast stof gehalte	: ca. 80 %
Viscositeit	: pasteus
Aantal componenten	: 1
Leur	: beige
Temperatuurbestendigheid	: -20°C tot +80°C
Verwerkingstemperatuur	: Ideaal bij 15-25°C, RV 45-60% Min. +10°C, max +30°C
Afdamptijd	: ca. 10 minuten
Open tijd / inlegtijd	: ca. 20 minuten
Beloopbaar na	: direct
Belastbaar na	: ca. 24 uur
Volledige uitharding	: ca. 72 uur
Verbruik	: Afhankelijk van de ondergrond 250-300 g/m² bij gebruik van lijmkam A2

ATTENTIE

Bovenstaande waarden zijn bepaald bij 23°C/50% RV en een houtvochtigheid van 10%. Afwijkende omstandigheden hebben andere waarden tot gevolg.

TOEPASSING

Uitermate geschikt voor het permanent verlijmen van elastische vloerbekledingen zoals LVT stroken, homogene en heterogene PVC in stroken of tegels, polyolefine alsmede cushioned vinyl.

ONDERGROND

Soorten: alle gebruikelijke poreuze bouwondergronden, beton, chapevloer, baksteen, steen, pleisterwerk, hout .

Toestand: Zorg dat de ondergrond droog, vlak, vast, zuiver, stof-, lijmresten-, vet- en olievrij is.

Voorbehandeling: Vloerverwarming uitschakelen volgens de geijkte procedure. Bij renovatie, moet de bestaande soepele vloerbekleding (tapijt, linoleum, cushion vinyl, rubber, PVC, ...) verwijderd worden. Zorg voor een zuivere ondergrond. Bij renovatie moeten oude lijmresten mechanisch verwijderd worden. Zorg dat de ondergrond voor het plaatsen vast is. Schuur de ondergrond op tot op een vaste laag (verplicht bij anhydriet dekvloeren), zodat ook alle onzuiverheden (oude lijmresten ed.) verwijderd zijn.

Indien er twijfel is bij poederende, verzande of verbrande ondergronden, kan een krastest uitgevoerd worden.

Bij een zwak resultaat is het belangrijk de ondergrond voor te strijken met primer P120. Controleer tevens de vlakheid van de ondergrond. Algemeen moeten we stellen dat er altijd een egalisatielaag geplaatst wordt. Abrupte oneffenheden, scheuren ed. zijn totaal niet aanvaardbaar. Bij sterk absorberende ondergronden is het belangrijk eerst de primer P120 te gebruiken. Net voor het plaatsen, de ondergrond nog eens grondig stofzuigen. Voor het plaatsen moet de vloerbekleding geacclimatiseerd worden aan de omgeving waarin het geplaatst wordt (15°C-28°C):

- zorg voor een stabiele temperatuur en luchtvochtigheid voor zowel de vloerbekleding, lijm, omgeving en de ondergrond.

- tijdens het acclimatiseren, niet pleisteren, schilderen of egaliseren in de ruimte. Dit verhoogt de relatieve vochtigheid. Voor het plaatsen van de vloerbekleding moeten de bewerkte muren en vloeren volledig droog zijn. Het is aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

VERWERKING

Aanbrengmethode: Startassen uittekenen en legpatroon bepalen De lijm goed oproeren voor gebruik. FV302 aanbrengen met de gepaste lijmspatel op de gepaste ondergrond. Breng niet meer lijm aan dan er vloerdelen kunnen worden geplaatst binnen 10-20 minuten. Na een wachttijd van 10 à 15 min. de niet dampdoorlatende vloerbekleding (vinyl, PVC, tapijt met schuimrug) en linoleum in de nog natte lijm plaatsen, spanningsvrij en zorgen dat er geen lucht inclusies zijn. De vloerbekleding vervolgens onmiddellijk goed aanwrijven, aandrukken of walsenoverhetgeheleoppervlakvooreengoedelijmoverdracht.Hetlassenvan PVC vloerbekleding of linoleum kan pas minstens 24h na verlijming gebeuren. Raadpleeg ook de werkwijze, de technische fiche van de vloerbekleding en volg de plaatsinstructies van de producent op. Bij vloerverwarming, deze heropstarten volgens de geijkte procedure, na minstens 48 uur. Reinigingsmiddel: Uitgeharde Fv302 kan enkel mechanisch verwijderd worden. Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Voor actuele en gedetailleerde informatie met betrekking tot chemische samenstelling, veiligheidsaspecten, hantering, transport, opslag en persoonlijke bescherming etc. verwijzen wij naar het veiligheidsblad (Material Safety Data Sheet (MSDS)) van dit product. Uw leverancier is in het bezit van het meest recente document. U kunt het ook bij Frencken opvragen.

HOUDBAARHEID

Voor informatie over houdbaarheid zie verpakking.

VERPAKKING

Artikelnummer	Verpakking	Inhoud	Verpakt per
159300	Emmer	6 kg	1



FV302

VLOERPRODUCTEN

Deze Product Data Sheet vervangt alle voorgaande. Bovenstaande productinformatie en adviezen zijn geheel vrijblijvend en gebaseerd op uitgebreide proefmetingen en ervaringen. Echter door gebruik van nieuwe materialen, verschillende werkwijzen en andere door Frencken niet te beïnvloeden factoren, kan Frencken geen aansprakelijkheid aanvaarden. Raadpleeg de website voor de actuele versie. Bij twijfel kunt u contact opnemen met Frencken.