



SUPERIEURE LVT LIJM MET EEN PRAKTISCHE VERWERKING.

Kenmerkende producteigenschappen

- Gebruiksklare oplosmiddelvrije dispersielijm. Zeer licht verwerkbaar.
- Sterke lijm met een korte wachttijd en lange inlegtijd. Snel beloopbaar.
- Geschikt voor alle formaten van elastische vloerbekledingen.
- Zwenkwielen bestendig conform EN 12529:1998 en.
- Voldoet aan ISO 22636: Lijmen voor vloerbekledingen.
- Valt onder Omnicol FLOORING systeemgarantie.
- Vloer en wand.
- Binnen.

Toepassingen

FA950 is een zeer licht verwerkbaar, universeel gebruiksvriendelijke dispersielijm voor alle mogelijke LVT-verlijmingen (met verwarming) zoals PVC stroken en tegels, naalddvilt, tapijttegels en CV vloeren. Rubber matten: hier raden we steeds een hechtingstest aan door de grote diversiteit in rubber. Vanwege de zéér lange inlegtijd uitermate geschikt voor visgraat en andere patronen. Voorbeelden van toepassingen zijn o.a. utiliteitsbouw, appartementencomplexen, woningbouw, winkelcentra, retail en intensief gebruikte omgevingen.

Geschikte ondergronden

Aleen toepassen op vlakke, volledig droge, draagkrachtige, olie-, vet-, vuil- en stofvrije ondergronden zoals omschreven in de DIN 18365 norm. FA950 kan op alle gebruikelijke zuigende stabiele, steenachtige en houten ondergronden worden aangebracht.

Raadpleeg een van onze accountmanagers bij geschiktheid over de ondergronden en bedekkingen.

Algemeen

Voor de installatie dienen de pakken vloerbekleding geacclimatiseerd te worden in de omgeving waarin het geplaatst wordt (15° C - 28° C). Zorg tijdens het acclimatiseren en het plaatsen voor een constante temperatuur voor de lijm, ondergrond en vloerbekleding. Het is aan te raden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren. Het werken met een voorstrijk zorgt steeds voor een hogere hechting op de ondergrond maar zorgt ook voor een lager verbruik van de lijm en dat het inlijmen gemakkelijker verloopt. Niet gebruiken in toepassingen waar continue waterbelasting mogelijk is.

Ondergrondvoorbereiding

- Vloerverwarming uitschakelen volgens de geijkte procedure.
- De minimale temperatuur van de ondergrond moet minstens 10° C zijn.
- Bij renovatie: bestaande soepele vloerbekleding en oude lijmresten (mechanisch) verwijderen. Schuur de ondergrond op tot op een vaste laag (verplicht bij anhydriet dekvloeren).
- Bij twijfel adviseren wij steeds een krastest uit te voeren.
- *In principe moeten alle vloeren voorgestreeken en geëgaliseerd worden omdat de kleinste oneffenheid zich zal gaan aftekenen.
- Gat en scheuren en sleuven (gefreesd) vooraf vullen en laten uitharden.
- Droge, sterk zuigende ondergronden behandelen met onverdunde Omnibind:
FP10 omniflow = poreuze ondergronden
- Net voor het plaatsen, de ondergrond stofzuigen.

*Raadpleeg een van onze accountmanagers of www.omnicolflooring.eu voor meer gedetailleerde mogelijkheden.

Raadpleeg www.omnicolflooring.eu "richtlijnen ondergrondvoorbereiding en grondlaag" voor meer gedetailleerde instructies.

Te gebruiken gereedschappen algemeen

- Lijmspatel
- Roller

Reiniging

Gemorste productrestanten zoveel mogelijk verder gebruiken en/of absorberen met een absorptiemiddel. Uitgeharde FA950 kan enkel mechanisch verwijderd worden.





Verwerkingsvoorschriften

- De lijm goed oproeren voor gebruik en aanbrengen met de geschikte lijmspatel op de ondergrond.
- Na een wachttijd van 10 à 15 minuten de vloerbekleding in de lijm plaatsen.
- De vloerbekleding plaatsen en vervolgens onmiddellijk goed aanwrijven, aandrukken of aanrollen over het volledige oppervlak van de vloerbekleding om een goede lijmoverdracht te bekomen.
- Breng niet meer lijm aan dan er binnen de inlegtijd vloerbekleding aangebracht kan worden. Zorg dat deze spanningsvrij ligt en zonder luchtinslag.
- Vloerverwarming, na minstens 48 uur (her)opstarten volgens de geijkte procedure.
- Raadpleeg steeds het technische fiche van de vloerbekleding en volg de plaatsingsinstructies op.
- Reparatiemogelijkheid: met hetzelfde product.

Verbruik

Vertanding	Verbruik
Vertanding A2	250 - 320 g/m ²

Het verbruik is echter niet altijd afhankelijk van de gesteldheid van de ondergrond.

Samenstelling product

Basis: acrylaatdispersie.

Technische eigenschappen

- Kleuren : beige
- Dichtheid : ca. 1,23 g/ml
- Afdamptijd, wachttijd : ca. 10 min.
alvorens dichtleggen
- Inlegtijd 23 °C, 55% RV : ca. 120 min.
- Droogtijd 23 °C, 50% RV : belastbaar na ca. 24 uur. Volledige uitharding na ca. 72 uur.
- Naden lassen : na ca. 24 uur
- Leveringsvorm : pasta
- Temperatuurbestendigheid : -20° C tot +80° C (uitgehard)
- Verharding : fysische droging
- Verwerkingstemp. : ideaal bij 15 - 25° C, RV 45 – 60%. Min. 10° C, max. 30° C.
- Vaste stof gehalte : ca. 75 %

Verpakkingswijze

- Verkrijgbaar in solide polypropyleen emmers met netto inhoud van 13 kg.

Opslag en houdbaarheid

- Droog vervoeren en koel opslaan (tussen 5° C en 25° C).
- Extreme temperaturen en direct zonlicht vermijden.
- Verpakking goed gesloten houden.
- Maximale houdbaarheid in originele gesloten verpakking: 12 maanden. Na gebruik de verpakking goed afsluiten met de originele deksel.

Gezondheid/veiligheid

Voor details zie ons veiligheidsinformatieblad.

Deze technische gegevens zijn gebaseerd op jarenlange praktijkervaring en laboratorium-research. Wij zijn niet aansprakelijk voor het volgens onze systemen vervaardigde werk, daar factoren buiten onze beoordeling en invloed mede bepalend zijn voor het uiteindelijke resultaat. Wij garanderen dat dit product in steeds gelijkblijvende kwaliteit wordt geleverd. In geval van twijfel adviseren wij zelf proeven door te voeren. Zie www.omnicolflooring.eu voor de meest recente versie van deze TDS.

10-01-2023