

## LVT 120FT

Revisie: 6/12/2022

Pagina 1 van 2

### Technische gegevens

Basis	Acrylaatdispersie
Consistentie	Pasta
Uithardingssysteem	Fysische droging
Dichtheid	Ca. 1,23 g/ml
Gehalte vaste stof	Ca. 75 %
Temperatuurbestendigheid**	-20°C tot +80°C (uitgehard)
Verwerkingstemperatuur (tekst)	Ideaal bij 15-25°C, RV 45-60% Min. +10°C, max +30°C
Afdamptijd (= wachttijd alvorens dichtleggen)	Ca. 10 min
Open tijd (23°C, 55% RV) *	Ca. 120 min
Droogtijd (23°C en 50% R.V.)	Belastbaar: ca 24h, volledige uitharding: ca 72h
Gereedschap	Lijmspatel A2
Verbruik (*)	400 - 500 g/m <sup>2</sup>

\* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. \*\* De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

### Productomschrijving

LVT 120FT is een universele, gebruiksklare oplosmiddelvrije dispersielijm voor elastische vloerbekledingen op vlakke zuigende ondergronden. Omwille van de lange open tijd is deze lijm uitermate geschikt voor visgraat & andere motieven.

### Eigenschappen

- Gebruiksklare pasta
- Voldoet aan ISO 22636: Lijmen voor vloerbedekkingen
- Lange inlegtijd
- Onmiddellijk beloopbaar
- Warmtebestendig, ook voor vloerverwarming
- Voor binnengebruik

### Toepassingen

- LVT vloeren
- PVC vloerbekleding in stroken en tegels
- PVC vloerbekledingen in motieven zoals visgraat, ...
- Cushion vinyl vloeren

### Leveringsvorm

Kleur: beige  
Verpakking: 13 kg

### Houdbaarheid

12 maanden in een ongeopende verpakking op droge en koele plaats (Tussen 5 en 25 °C), Na gebruik de verpakking goed afsluiten met de originele dop. Vorstvrij bewaren

### Ondergronden

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

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

---

## LVT 120FT

---

Revisie: 6/12/2022

Pagina 2 van 2

dekvloeren), zodat ook alle onzuiverheden (oude lijmresten ed.) verwijderd zijn. Indien er twijfel is bij poederende, verzande of verbrande ondergronden, kan steeds een krastest uitgevoerd worden.

Bij een zwak resultaat is het aangewezen de ondergrond voor te strijken met Soudal WBPR-21. Controleer tevens de vlakheid van de ondergrond. Algemeen moeten we stellen dat er steeds een egalisatielaag, zoals Soudal VE90, geplaatst wordt. Abrupte oneffenheden, scheuren ed. zijn totaal niet aanvaardbaar. Bij sterk absorberende ondergronden is het aangewezen eerst de primer Soudal WBPR-11P 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. LVT 120FT aanbrengen met de gepaste lijmspatel op de gepaste ondergrond (zie technische gegevens).

De vloerbekleding vervolgens onmiddellijk goed aanwrijven, aandrukken of walsen over het ganse oppervlak om een goede lijmoverdracht te bekomen. Breng niet meer lijm aan dan er vloerdelen kunnen worden geplaatst binnen 120 minuten. Na een wachttijd van 10 à 15 min de vloerbekleding in de lijm plaatsen. Zorg dat deze spanningsvrij ligt en zonder lucht inclusies. Consulteer 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 48h. Reinigingsmiddel: Uitgeharde LVT 120FT kan enkel mechanisch verwijderd worden. Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

### Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.

### Opmerkingen

- Consulteer steeds de werkwijze, de technische fiche van de vloerbekleding en volg de plaatsingsinstructies van de producent op.
- Het werken met juiste voorstrijken zorgt steeds voor een verhoogde hechting op de ondergrond maar zorgt ook voor een lager verbruik van de lijm en zorgt ervoor dat het inlijmen gemakkelijker verloopt. Voor LVT 120FT kan steeds gewerkt worden met Soudal WBPR-11P op een cementgebonden dekvloer (chape) of op een egaline.
- De minimale temperatuur van de ondergrond moet ook minstens +10°C zijn.
- Niet gebruiken in vochtige ruimtes of toepassingen waar continue waterbelasting mogelijk is.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de werkwijzeomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.