



## EIGENSCHAPPEN

- Basis 1-component parketlijm op basis van hybride polymeer
- Gebruiksklaar
- Goede verwerkbaarheid, gemakkelijk spatelbaar
- Duurzaam elastisch
- Beter akoestisch comfort
- Oplosmiddel-, water-, ftalaat- en isocyaan- en geurvrij
- Het parket is 24 uur na verlijming beloopbaar

## TOEPASSINGEN

- Geschikt voor massief parket, meerlaags parket, mozaïekparket en lamel op kant (industriële parket).
- Geschikt voor parketvloeren, uitbekleden van liften met parket, verlijming van parketvloeren op oude keramische tegels...
- Voor zowel absorberende als niet-absorberende ondergronden.

TECHNISCHE GEGEVENS	
Basisgrondstof	Hybride polymeer
Uithardingsysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Aantal componenten	1
Kleur	Beige
Open tijd (23°C en 50% R.V.)	30 min.
Doorhardingssnelheid (23°C en 50% R.V.)	2 mm na 24u
Soortgelijke massa: ISO 1183	1,69 g/ml
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Omgevingstemperaturen	Volg de standaardvoorschriften TV 272 van het WTCB
Lijmtemperatuur bij aanbrengen	Min. +15°C
Houdbaarheid, ongeopend op droge plaats, tussen +5°C - +25°C	12 maanden
Shore A hardheid: ISO 868	40
% rek bij breuk: ISO 37	100%
Modulus bij breuk: ISO 37	1,10 N/mm <sup>2</sup>
Afschuifspanning: DIN 53283	1,5 N/mm <sup>2</sup>
Oplosmiddelgehalte	0%
Isocyaanagehalte	0%
Droge stofgehalte	ca. 100%
Temperatuurbestendigheid	-40°C - +90°C
Vochtbestendigheid	Zeer goed
Vorststabiliteit	Niet vorstgevoelig

VERPAKKING EN KLEUR
Emmer van 15 kg - 33 emmers/pallet
Emmer van 2 x 7,5 kg - 33 emmers/pallet
Beige

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze bepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

## VERWERKING

### Vorbereiding

- De ondergrond moet vast, voldoende stevig, schoon, stof- en vetvrij zijn en vrij van losse lagen. Onregelmatigheden zoals oude lijmresten mechanisch verwijderen. Gladde ondergronden bij voorkeur opruwen, om het contactoppervlak te verhogen.
- Het is aangeraden op elke ondergrond steeds een hechtingstest uit te voeren. De gebruiker dient zelf te controleren of het product voor zijn toepassing geschikt is. Eventueel onze technische dienst raadplegen.
- Niet-egale vloeren dienen voorzien te worden van een egalisatielaag zoals **DL Egaline** of **DL Maxi Egaline**.
- Het vochtgehalte van de ondergrond dient gemeten te worden met een carbidmeter en vergeleken met de door de vloerfabrikant voorgeschreven maximale waarde. Dit is conform de TV 272 van het WTCB maximaal 2,5% voor cementdekvloer en 0,5% voor anhydriet.
- Bij voorkeur het parket enkele dagen in de originele verpakking laten acclimatiseren in de betreffende ruimte. Controleer de vochtigheid van het hout voor plaatsing en vergelijk deze met de door de producent voorgeschreven waarde. Plaatsing wordt onder de 7% of boven de 11% houtvochtigheid sterk afgeraden.

### Primer

Zeer absorberende ondergronden vooraf primeren met **Primer WB** of **Primer PU Turbo**.

### Aanbrengen

- Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.
- **Parabond Parquet 300** kan direct uit de verpakking op de voorbereide ondergrond worden aangebracht en met een grofgetande lijmkam openstrijken.
- Bemerkt dat de open tijd van de lijm ca. 30 minuten is (bij 23°C en 50% R.V.). Breng dus niet teveel lijm ineens aan. Het parket in de nog natte lijm schuiven en aankloppen met een rubber hamer. Het materiaal kan nu nog gecorrigeerd worden, daarna goed aandrukken. Eventueel het parket verzwaren om een perfecte overdracht van de lijm mogelijk te maken. Parket zonder tand en groef met een cylinderwals aanwalsen. De afstand tussen de wand en het parket moet minstens 10-15 mm bedragen.
- Na minimaal 24 uur kan het parket belopen worden en is het schuurbaar.

### Verbruik bij volvlakverlijming

700 - 900 g/m <sup>2</sup> met lijmkam met vertanding B3	Geprefabriceerde parketsystemen/planken, lamparket, mozaïekparket
900 - 1200 g/m <sup>2</sup> met lijmkam met vertanding B11	Massief parket, geprefabriceerde latten / panelen, industrieel parket, spaanplaten en OSB
Voor verlijming van lange, brede planken en bij oneffen ondergronden kan het noodzakelijk zijn een grovere vertanding te gebruiken om holplekken in het lijmbed te voorkomen.	

### Reiniging

Eventueel langs randen vrijkomende lijm kan met een plamuurmes worden afgewerkt. Niet uitgeharde lijmresten zijn met **Parasilico Cleaner** te verwijderen, uitgeharde lijm is enkel mechanisch te verwijderen.

## VEILIGHEID

Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen op [www.dl-chem.com](http://www.dl-chem.com).

## BEPERKINGEN

- Niet geschikt voor vloerverwarming.
- Gezien de grote variëteit aan parketvloeren op de markt (al dan niet voorbehandeld op welke wijze dan ook) is het evident dat voor het gebruik men er zich steeds van moet verzekeren dat het product wel degelijk geschikt is voor de welbepaalde toepassing met de specifieke gebruikte materialen – dit desnoods via praktijkproeven.
- Niet gebruiken op ondergronden van PE, PP, PA, Teflon®, bitumen en bepaalde weekmakerhoudende kunststoffen.

## TECHNISCHE GOEDKEURINGEN



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.