



EIGENSCHAPPEN

- Hoogwaardige 1-component parketlijm op basis van hybride polymeer
- Gebruiksklaar
- Uitstekende verwerkbaarheid, makkelijk spatelbaar
- Geschikt voor vloerverwarming
- Krachtige, doch duurzaam elastische lijmril: vangt de werking van parketvloeren op
- Beter akoestisch comfort
- Oplosmiddel-, water-, ftalaat- en isocyaan- en geurvrij
- Hardt snel uit waardoor het parket al na 24 uur beloopbaar is

TOEPASSINGEN

- Geschikt voor massief en geprefabriceerde parketsystemen (latten, planken, panelen, platen), mozaïekparket, lamel op kant (industriële parket), lamparket, spaanplaten en OSB.
- Geschikt voor massief eikparket tot 200x20 mm.
- Geschikt voor de meest gebruikelijke houtsoorten en in het bijzonder geschikt voor problematische houtsoorten zoals beuk, esdoorn en bamboe.
- Geschikt voor verlijming op vloeren met vloerverwarming.
- Voor zowel absorberende als niet-absorberende ondergronden.

TECHNISCHE GEGEVENS	
Basisgrondstof	Hybride polymeer
Uithardingsysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Aantal componenten	1
Open tijd (23°C en 50% R.V.)	35 min.
Doorhardingssnelheid (23°C en 50% R.V.)	2 mm na 24u
Densiteit: ISO 1183	1,67 g/ml
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
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	250%
Modulus bij breuk: ISO 37	1,5 N/mm ²
Afschuifspanning: DIN 53283	1,5 N/mm ²
Droge stofgehalte	ca. 100%
Temperatuurbestendigheid	-40°C - +90°C
Vochtbestendigheid	Zeer goed
Vorststabiliteit	Niet vorstgevoelig

VERPAKKING EN KLEUR
Emmer 15 kg - 33 emmers/pallet
Emmer 2 x 7,5 kg - 33 emmers/pallet
Doos 3 x 7,5 kg - 36 dozen/pallet
Beige

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.

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labgegevens 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.

- Eventuele scheurtjes of barsten moeten hersteld worden met synthetische mortel die verkregen kan worden door **Hydro-blocker 2K** te mengen met kwartszand.
- Cementgebonden dekvloeren met hoog restvocht kunnen worden behandeld met **Primer PU Turbo** (max. 4% restvocht) of **Hydroblocker 2K** (max. 5% restvocht).
- Ondergronden die niet stevig of compact genoeg zijn, moeten verstevigd worden met **Primer WB**, **Primer PU Turbo** of **Hydroblocker 2K**.
- Bestaande keramische, granieten, marmeren of soortgelijke vloeren moeten goed ontvet worden en daarna mechanisch krassen. In geval van opstijgend vocht moeten ze behandeld worden met een driecomponentenprimer **Hydroblocker 3K**.
- In ieder geval geen vochtscherm aanbrengen op dekvloeren met vloerverwarming, eventueel aanwezig restvocht zal door middel van inschakeling van het verwarmingssysteem verwijderd moeten worden, voorafgaand aan het plaatsen.
- Is de dekvloer in extreem slechte staat, moet ze verwijderd en vervangen worden.
- 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 aanwezigheid van vloerverwarming respectievelijk 1,8% en 0,3%.
- Niet-egale vloeren dienen voorzien te worden van een egalisatielaag zoals **DL Egaline** of **DL Maxi Egaline**.
- 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.
- Voor het plaatsen op vloerverwarming moet deze minstens 48 uur uitgezet worden.

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

Parketafmetingen

- Massief parket: geschikt voor afmetingen tot 180 mm breed en 14 mm dik en slankheidsfactor tot 12,8 (getest op massief eik volgens NF B54 008 - rapport FCBA). Lijmverbruik voor massief parket tot 180x14mm: 1000 g/m² (B11 kam).
- Massief parket: geschikt voor afmetingen tot 200 mm breed en 20 mm dik en slankheidsfactor tot 10 (getest op massief eik volgens NF B54 008 - rapport FCBA). Lijmverbruik voor massief parket tot 200x20mm: 1500 g/m² (B16 kam).
- Samengesteld parket: geschikt voor alle samengesteld parket dat voldoet aan de norm EN 1349.

Aanbrengen

- Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.
- **Parabond Parquet 440** 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. 35 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 cilinderwals 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 ² met lijmkam met vertanding B3	Geprefabriceerde parketsystemen/planken, lamparket, mozaïekparket
900 - 1200 g/m ² met lijmkam met vertanding B11	Massief parket, geprefabriceerde latten / panelen, industrieel parket, spaanplaten en OSB
1200 - 1500 g/m ² met lijmkam met vertanding B16	
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.

BEPERKINGEN

- Voor gebruik zich (desnoods via praktijkproeven) verzekeren dat het product geschikt is voor de toepassing met de specifieke gebruikte materialen, gezien grote variëteit aan parketvloeren op de markt (al dan niet voorbehandeld).
- Niet gebruiken op ondergronden van PE, PP, PA, Teflon® en bitumen en bepaalde weekmakerhoudende kunststoffen.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN

- GEV EMICODE: EC1^{PLUS} certificaat
- Rapport FCBA N° 2021.226.1319

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.



* 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).