



## EIGENSCHAPPEN

- Parketlijm op basis van MS hybride polymeer
- Geschikt voor vloerverwarming
- Extreem hoge eindsterkte (zo sterk als een PU-lijm)
- Hardt snel uit waardoor het parket al na 8 uur beloopbaar is
- Krachtige, doch elastische lijmril: vangt de werking van parketvloeren op
- Duurzaam elastisch, contactgeluiddempend
- Oplosmiddel-, water-, ftalaat- en isocyaanvrij

## TOEPASSINGEN

- Massief en geprefabriceerde parketsystemen (latten, planken, panelen, platen), mozaïekparket, industrieel parket, lamelparket, houten bestrating (residentieel) alsook spaanplaten & OSB
- Als universele lijm uitermate geschikt voor alle parketvloeren en plinten, uitbekleden van liften met parket...
- Kleeft zonder primer op zowel zuigende en niet-zuigende ondergronden. Vrijwel alle in de bouw voorkomende materialen zoals aluminium, gegalvaniseerd en roestvrij staal, beton, baksteen, hout, glazuur...
- Ook geschikt voor de verlijming van parketvloeren op oude keramische tegels
- Verlijming op vloeren met vloerverwarming.
- Geschikt voor de meest gebruikelijke houtsoorten en in het bijzonder geschikt voor problematische houtsoorten zoals beuk, esdoorn en bamboe

TECHNISCHE GEGEVENS	
Basisgrondstof	MS hybride polymeer
Uithardingsysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Aantal componenten	1
Open tijd (23°C en 50% R.V.)	30 min
Doorhardingssnelheid (23°C en 50% R.V.)	2,5 - 3 mm/24u
Soortgelijke massa: ISO 1183	1,60 g/ml
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Kamertemperatuur	+15°C - +35°C
Voor omgevingstemperaturen zijn de standard voorschriften NIT 218 van het WTCB van toepassing	
Temperatuur lijm	Min. +15°C
Houdbaarheid, ongeopend op droge plaats, tussen +5°C - +25°C	12 maanden
Shore A hardheid: ISO 868	50
% rek bij breuk: ISO 37	120%
Modulus bij breuk: ISO 37	1,8 N/mm <sup>2</sup>
Afschuifspanning: DIN 53283	2,1 N/mm <sup>2</sup>
Oplosmiddelgehalte	0%
Isocyaanagehalte	0%
Droge stofgehalte	ca. 100%
Temperatuurbestendigheid	-40°C - +90°C
Vochtbestendigheid	Zeer goed
Vorststabiliteit	Niet vorstgevoelig

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.

## VERPAKKING EN KLEUR

Emmer van 7 kg - 55 emmers/pallet

Emmer van 15 kg - 33 emmers/pallet

Emmer van 2 x 7,5 kg - 33 emmers/pallet

## VERWERKING

### Vorbereiding

De ondergrond moet vast, voldoende stevig, schoon, stof- en vetvrij zijn en vrij van losse lagen. Onregelmatigheden zoals oude lijmresten mechanisch verwijderen. Indien nodig ontvetten met **Parasilico Cleaner**, MEK, brandalcohol, ethanol. Niet egale vloeren dienen voorzien te worden van een egalisatielaag. Gladde ondergronden (zoals anhydriet) 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. Het vochtgehalte van de ondergrond dient gemeten te worden met een carbidmeter of een digitale vochtmeter en vergeleken met de door de vloerfabrikant voorgeschreven maximale waarde (dit is conform de TV 218 van het WTCB maximaal 2,5% voor cementdekvloer en 0,6% 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. Voor het plaatsen op vloerverwarming moet deze minstens 48 uur uitgezet worden.

### Primer

Zeer poreuze ondergronden vooraf primeren met **Parquet Primer**.

### Aanbrengen

- **Parabond Parquet 540** kan direct uit de verpakking op de voorbereide ondergrond worden aangebracht en met een grofgetande lijmkam (5 mm) 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 8 uur kan het parket belopen worden en is het schuurbaar.

### Lijmhoeveelheid

Verbruik in volvlaksverlijming :

- 600-800 g/m<sup>2</sup> met vertanding B3 (volgens de IVK richtlijnen) (geprefabriceerde parketsystemen / planken, lamelparket, mozaïekparket)
- 750-1000 g/m<sup>2</sup> met vertanding B5 (volgens de IVK richtlijnen) (massief parket, geprefabriceerde latten / panelen, industrieel parket, houten bestrating (residentieel), spaanplaten & OSB).
- 950-1000 g/m<sup>2</sup> met vertanding B11 (volgens de IVK richtlijnen) (massief parket, geprefabriceerde latten / panelen, industrieel parket, houten bestrating (residentieel), spaanplaten & 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 (verkrijgbaar op eenvoudig verzoek).

## BEPERKINGEN

- 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® en bitumen en bepaalde weekmakerhoudende kunststoffen.
- Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.

## TECHNISCHE GOEDKEURINGEN

GEV EMICODE: EC1<sup>PLUS</sup> certificaat

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.



\* 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).