



EIGENSCHAPPEN

- 1-component hechtings- en vochtprimer o.b.v. polyurethaan
- Verstevt poederige en broze, absorberende ondergronden
- Verbeterd de hechting van parketlijm op de dekvloer
- Maakt snel verder werken mogelijk: parket kan reeds geplaatst worden na 1 uur
- Gebruiksklaar
- Oplosmiddelvrij
- Bevat geen VOS
- Niet ontvlambaar

TOEPASSINGEN

- Geschikt als hechtingsprimer voor cementgebonden dekvloeren (chape) die poederig en broos zijn.
- Geschikt als hechtingsprimer op droge anhydriet dekvloeren (<0,5% restvocht).
- Geschikt als hechtingsprimer op keramische tegels, mits deze goed ontvet en gekrast worden.
- Geschikt als hechtingsprimer bij vloerverwarming, indien de dekvloer droog is.
- Geschikt als vochtscherm bij cementgebonden dekvloeren met een restvocht tot 4% (gemeten met carbidmeter).
- Geschikt als hechtingsprimer en vochtscherm voor nivelleringsmortel. Hiervoor is inzanden van de primer aanbevolen.
- Kan gebruikt worden als synthetische reparatiemortel voor kleine scheuren en barsten (≤ 5 mm) in de dekvloer indien gemengd met fijn, droog zand.

TECHNISCHE GEGEVENS*	
Fysische staat	Vloeistof
Kleur	Bruin
Uithardingsysteem	Hardt uit o.i.v. luchtvocht en vocht in het substraat
Densiteit	1,170 g/cm ³
Viscositeit (Brookfield)	220 mPa.s
VOS gehalte	0 g/l
Verwerkingstemperatuur	>+10°C
Verbruik als hechtingsprimer	± 8 - 12 m ² /liter (1 laag)
Verbruik als vochtscherm	± 5 - 8 m ² /liter (2 lagen)
Stofdroog/beloopbaar	50 - 70 min.
Plaatsen van de vloer	Min. 1 u - max. 72 u (optimaal 24 u)
Volledige uitharding	± 24 u
Houdbaarheid, ongeopend op een droge, koele en vorstvrije plaats bij een temperatuur boven de 10°C	12 maanden

*Gemeten bij 20°C, 60% RV

VERPAKKING
Blik van 10 liter - 50 bussen/pallet

VERWERKING

Ondergrond

- De te behandelen ondergrond (absorberend en ongevoelig voor vocht) moet proper en vrij zijn van elke substantie die kan loskomen of scheuren.

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.

- Fijne scheurtjes in de ondergrond (max. 5 mm) kunnen afgedicht worden met synthetische mortel van **Primer PU Turbo** en gedroogd fijn zand (verhouding primer/zand 1:6). Om hechting van de mortel te verbeteren op poederige oppervlaktes kan eerst een laag **Primer PU Turbo** puur worden aangebracht, waarna de synthetische mortel op de nog natte **Primer PU Turbo** wordt toegepast.
- Bredere scheuren kunnen afgedicht worden met een synthetische mortel van **Hydroblocker 2K** en droog zand (verhouding hydroblocker/zand 1/6).
- Bij vloerverwarming moet de dekvloer vast, compact, voldoende droog en niet onderhevig aan opstijgend vocht zijn.

Aanbrengen (ter verbetering van de hechting van de parketlijm)

- Breng gelijkmatig 1 laag **Primer PU Turbo** aan op de dekvloer met een roller of kwast. De dekvloer moet voldoende verzadigd worden.
- In geval van bijzonder poreuze en absorberende ondergronden, is het aanbrengen van een 2e laag **Primer PU Turbo** nodig, met een interval van tenminste 1 uur (binnen max. 24 uur).
- Bij correct aanbrengen vormt er zich een uniforme film, die de hechting van de lijm bevordert aan de oppervlakte van de dekvloer.
- Vermijd spiegelvorming door het overmatig aanbrengen van de primer. Dit is nadelig voor de hechting.
- Na gebruik de bus goed sluiten. Geen overtollig product terug in de bus gieten.

Aanbrengen (bij gebruik als vochtscherm)

- Breng gelijkmatig 2 lagen **Primer PU Turbo** aan met een roller of een kwast, met een interval van tenminste 1 uur (binnen max. 24 uur).
- Bij compacte en normaal absorberende ondergronden volstaat slechts 1 laag **Primer PU Turbo**, mits het hele oppervlak gelijkmatig wordt bedekt (niet-behandelde stukken kunnen de juiste werking van de behandeling verhinderen!). In geval van twijfel, is het aangeraden om 2 lagen aan te brengen.
- De wanden rond de dekvloer worden ook best ingestreken met 1 laag **Primer PU Turbo**, tot een hoogte van 5 - 6 cm.
- Na gebruik de bus goed sluiten. Geen overtollig product terug in de bus gieten.

Verlijming van parket

- De verlijming van parket op een met **Primer PU Turbo** behandelde ondervloer moet best binnen de 24 uur na het aanbrengen van de laatste laag **Primer PU Turbo** plaatsvinden.
- Gebruik 1-component hybride polymerenlijm **Parabond Parquet** of 2-componentenlijm **Paracol Parquet 2C PU+**.
- Indien het verlijmen niet binnen 24 uur kan geschieden, moet het behandelde oppervlak ruim bestrooid worden met fijn zand tijdens het aanbrengen van de **Primer PU Turbo**. Verwijder het teveel aan zand na verharding van de primer.

Reiniging

- Uitgehard product kan enkel mechanisch verwijderd worden.

VEILIGHEID

Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen op www.dl-chem.com.

BEPERKINGEN

- Onder de 10°C of bij een relatieve luchtvochtigheid lager dan 40% het product best niet gebruiken. Het uitharden verlengt aanzienlijk bij temperaturen onder de 15°C.
- Niet geschikt voor buitengebruik.
- Niet aanbrengen bij staand water.
- Mag, in combinatie met vloerverwarming, niet als vochtscherm worden aangebracht bij onvoldoende droge dekvloeren.
- Niet gebruiken bij onvoldoende droge anhydrietdekvloer (> 0,5% vocht, gemeten met carbidmeter) om het "rotten" van de dekvloer te vermijden.
- Niet geschikt als vochtscherm bij opstijgend vocht. In dit geval **Hydroblocker 3K** gebruiken.
- Niet geschikt als vochtscherm op een keramische tegel, marmer, verniste oppervlaktes en andere niet-absorberende ondergronden. In dit geval **Hydroblocker 3K** gebruiken.
- Niet geschikt voor directe applicatie van watergebaseerde lijmen zoals **Paracol Universal Flooring**. In dat geval **Primer PU Turbo** aanbrengen, inzanden en dan **DL Egaline** of **DL Maxi Egaline** aanbrengen.

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.