

Premium parketvoegenkit

# PALL-X FILLER

Vezelversterkte watergedragen voegenkit voor parketvloeren met zeer goed vullend vermogen

## PRODUCTBESCHRIJVING:

Vezelversterkte, watergedragen voegenkit voor het kitten van naden, nagel- / spijkergaten, noesten of andere oneffenheden. Pall-X Filler is zeer gebruiksvriendelijk.

## GESCHIKT VOOR:

- ▶ Geschuurde parketvloeren
- ▶ Parket op vloerverwarming
- ▶ Houten elementen bij binnen timmerwerk
- ▶ Geschuurde massief houten meubels



## PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

- ▶ Vezelversterkt
- ▶ Zeer goede standvastheid in de parketvoeg
- ▶ Zeer sneldrogend
- ▶ Zeer goede hechting voor voegen tot ca. 3 mm
- ▶ Hoge kleurechtheid
- ▶ Geen verstopping van de schuurmiddelen
- ▶ Geschikt voor alle in de handel verkrijgbare houtsoorten
- ▶ Waterafdichting, oplosmiddelgehalte minder dan 5%.
- ▶ EMICODE EC 1 / zeer emissiearm

## TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Can
Verpakkingsgrootte	5 l
Houdbaarheid	Minstens 12 maanden
Verbruik per laag	ca. 60 - 120 ml/m <sup>2</sup> afhankelijk van de voegbreedte
Optimale verwerkingsomstandigheden	Tussen 18 - 25 °C bij 35% - 65% relatieve luchtvochtigheid
Schuurbaar	Na ca. 30 - 45 minuten* afhankelijk van de voegbreedte

\*Bij 20 °C en 50% relatieve luchtvochtigheid

## ONDERGROND:

De eerste schuurgang uitvoeren met de bandschuurmachine Pallmann Cobra of Pallmann Spider, korrel 36-60 voorschuren. Daarna schuren met korrel 80 en de voegen en spijkergaatjes met Pall-X Filler kitten. Vervolgens wordt met Pallmann schuurpapier korrel 100 (bandschuurmachine of Pallmann Spider) geschuurd. De laatste schuurgang wordt met Pallmann schuurpapier korrel 120 (éénschijfschuurmachine, Pallmann Spider of bandschuurmachine) uitgevoerd.

## VERWERKING:

1. De verpakking op omgevingstemperatuur laten komen (20°C) en voor gebruik goed schudden.
2. Pall-X Filler met fijn schuurstof (korrel 100/120) van het te voegen hout vermengen op de ondergrond tot een spaanbare massa.
3. Met een roestvrije kitspaan de gehele parketvloer voegen. Altijd tweemaal voegen en kruislings werken.
4. Na een droogtijd van ca. 30 - 45 minuten kan het gevoegde oppervlak worden geschuurd. De vloer met schuurpapier (korrel 100 - bandschuur-machine) schuren. Bij zeer hoge eisen aan de oppervlaktekwaliteit wordt de vloer vervolgens met een slijpnet of Pallmann Multilooppad (korrel 120 ) geschuurd.
5. Gereedschappen na gebruik met water schoonmaken.



## BELANGRIJKE INFORMATIE:

- ▶ Ongeopende verpakkingen zijn bij een koele opslag ten minste 12 maanden houdbaar. Aangebroken verpakkingen na gebruik weer goed afsluiten en tijdig verwerken. Verpakking tegen vorst en temperaturen boven 40 °C beschermen.
- ▶ Het beste te verwerken bij 18 – 25 °C, relatieve luchtvochtigheid tussen 35% en 65%.
- ▶ Vele exotische houtsoorten, zoals bijv. Palissander, Lapacho ipe of Wengé, maar ook gerookt Eik bevatten inhoudstoffen (bijv. zogenaamde remmers of minerale afzettingen), die tot belangrijke vertragingen m.b.t. droging, verstoring van het oppervlak of verkleuringen kunnen leiden. Op basis van de hoeveelheid verschillende soorten en volledig verschillende eigenschappen van exotische houtsoorten, moet de geschiktheid van deze houtsoorten aangevraagd worden en vooraf getest worden.
- ▶ Lagere temperaturen en hoge luchtvochtigheid verlengen, hoge temperaturen en lage luchtvochtigheid verkorten de droogtijd.
- ▶ Aangebroken verpakkingen goed afsluiten en zo snel mogelijk op maken.
- ▶ Bij oude bestaande vloeren, verende vloeren en parketvloeren op balken of genagelde constructies moet het kitten zorgvuldig worden overwogen, omdat de kit - althans gedeeltelijk - weer kan los knappen of scheuren.
- ▶ Ondanks alle positieve eigenschappen van Pall-X Filler bestaat altijd een kans van (lichte) scheurvorming als gevolg van werking van het hout.

## WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Waterafdichting, oplosmiddelgehalte minder dan 5%.  
Geschikt als vervangingsmiddel voor sterk oplosmiddelhoudende parket oppervlaktebehandelingsmiddelen. Bij de verwerking is gebruik van een huidbeschermende crème en ventilatie van de werkruimte principieel aan te bevelen. Na uitharden geurneutraal en ecologisch en fysiologisch zonder risico.

## AFVALVERWIJDERING:

Productresten zoveel mogelijk verzamelen en verder gebruiken. Niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen. Restloos leeggemaakte, uitgekrabde resp. druppelvrije verpakkingen zijn recyclebaar. Verpakkingen met niet uitgeharde restinhoud en verzamelde, niet uitgeharde productresten zijn chemisch afval. Verpakkingen met uitgeharde restinhoud zijn bouwafval.