



# Pall-X Kitt

Watergedragen voegenkit voor parketvloeren

## Toepassingen:

Watergedragen voegenkit voor het dichten van voegen van parketvloeren.

Geschikt voor:

- geschuurde tapis-parketvloeren
- volledig geschuurd kant en klaar parket
- parket op vloerverwarming

## Eigenschappen / Productvoordelen:

Watergedragen voegenkit met goed vullend vermogen. Zodat het uitzakken in de voeg voorkomen wordt.

- Gebruiksklaar
- Gemakkelijk te verwerken
- Geen dichtslibben van de schuurschijf
- Geen kleurverandering in de parketvoeg
- Zeer snel droog
- Zeer hoog vullend vermogen in de parketvoeg
- Geschikt voor alle in de handel gebruikte houtsoorten

## Technische gegevens:

Verpakking:	Kunststof can
Grootte:	5 liter
Houdbaarheid:	ca. 12 maanden
Kleur:	geel
Verbruik per laag:	50 – 100 gr / m <sup>2</sup> , afhankelijk van de voegbreedte
Verwerkingstemperatuur:	18 – 25 °C op de vloer
Schuurbaar:	na 20 tot 30 minuten*

\* Bij normale omstandigheden.



# Pall-X Kitt

## Vorbereiding van de ondergrond:

De eerste schuurgang uitvoeren met de bandschuurmachine, korrel 36-60 voorschuren. Daarna schuren met korrel 80 en vervolgens kunnen de voegen en spijkergaatjes met Pallmann PALL-X KITT gekit worden. Vervolgens wordt met Pallmann schuurpapier korrel 100 (bandschuurmachine) geschuurd. De laatste schuurgang wordt met Pallmann schuurpapier korrel 120 (éénschijfsmachine of bandschuurmachine) uitgevoerd

## Verwerking:

1. Pall-X kitt met fijn schuurstof (korrel 100/120) van het te voegen hout vermengen op de ondergrond tot een spanbare massa.
2. Met een roestvrije kitspaan de gehele parketvloer inspanen.
3. Na een droogtijd van ca. 15 – 25 minuten kan het gevoegde oppervlak worden geschuurd. (Wanneer blijkt dat de voegen niet voldoende gevuld zijn, kan er na 15 – 25 minuten opnieuw worden gevoegd).
4. De vloer met schuurpapier (korrel 100 – bandschuurmachine) schuren. Bij zeer hoge eisen aan de oppervlaktekwaliteit wordt de vloer vervolgens met een slijpnet of Multilooppad (korrel 120) geschuurd.
5. Gereedschappen na gebruik met water schoonmaken.

## Verbruiksgegevens:

Verbruik per m<sup>2</sup>: 100 – 150 ml/m<sup>2</sup> (afhankelijk van de voegenbreedte)

## Belangrijk:

- Ongeopende verpakkingen zijn bij een koude opslag ten minste 12 maanden houdbaar. Aangebroken verpakkingen na gebruik weer goed afsluiten en tijdig verwerken. Deze tegen vorst beschermen.
- Het beste te verwerken bij 18 – 25 °C, relatieve luchtvochtigheid tussen 35% en 65%.
- Lagere temperaturen en hoge luchtvochtigheid verlengen, hoge temperaturen en lage luchtvochtigheid verkorten de droogtijd.
- Geschikt voor voegen tot 2 mm.
- Bij de niet standaard parkethoutsoorten gelieve technisch advies in winnen.

## Arbeidsveiligheid en milieubescherming:

Voldoet aan de geldende Nederlandse wet- en regelgeving. Bij de verwerking is het gebruik van een beschermende huidcrème en ook het ventileren van de ruimtes principieel aan te bevelen.

## Afvalverwerking:

Productrestanten zo mogelijk verzamelen en hergebruiken. Niet in het riool, water of in de bodem laten komen. Lege, druipevrije kunststofkannen zijn recyclebaar. Verpakkingen met vloeibare restinhoud evenals verzamelde, vloeibare productresten zijn chemisch afval.

Verpakkingen met uitgeharde restinhoud is bouwafval.

Deze gegevens berusten op onze ervaringen en zorgvuldige onderzoeken. De hoeveelheid van de gebruikte materialen evenals de verschillende werkplekken en verwerkingsvoorwaarden kunnen door ons echter niet stuk voor stuk gecontroleerd of beïnvloed worden. De kwaliteit van uw werk is daarom afhankelijk van vaktechnisch inzicht m.b.t. werkplekbeoordeling en productgebruik. In geval van twijfel zelf proeven doen of technische advies inwinnen. De legwijze dient te geschieden conform de voorschriften van de houtleverancier.

Met het verschijnen van dit productblad verliezen alle eerdere productbladen hun geldigheid.