

2-componenten hechtprimer

PALL-X 350

Watergedragen 2-componenten PU-hechtprimer voor gelakte of geoliede vloeren

PRODUCTBESCHRIJVING:

Watergedragen 2K PU-hechtprimer voor het nabehandelen van gelakte of geoliede oppervlakken, zonder het verwijderen door schuren van de bestaande olie- of lakbehandeling.

GESCHIKT VOOR:

- ▶ Met Pallmann geoliede parketvloeren/houtenvloeren
- ▶ Met Pallmann gelakte parketvloeren/houtenvloeren
- ▶ Parket op vloerverwarmingen



PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

- ▶ Uitstekende hechting op een groot aantal soorten ondergrond
- ▶ Gemakkelijk te verwerken
- ▶ Zeer snel droog
- ▶ Goed te rollen en te spanen

TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Kunststof flacon + fles
Verpakkingsgrootte	1 l
Houdbaarheid	Minstens 12 maanden
Mengverhouding	3 : 1
Verbruik per laag	Ca. 20 - 35 ml/ m ² (1 x rollen) Ca. 10 ml/m ² (2 x spanen)
Optimale verwerkingsomstandigheden	Tussen 18 - 25 °C bij 35% - 65% relatieve luchtvochtigheid
Verwerkingstijd	Ca. 1 uur*
Overlakbaar	Na ca. 1 uur* Maar binnen 4 uur*

*Bij 20°C en 65% luchtvochtigheid

BELANGRIJKE INFORMATIE:

- ▶ De originele verpakking is, bij koele opslag, ten minste 12 maanden te bewaren. Tegen vorst beschermen en niet boven de 40°C laten komen. Aangebroken verpakkingen goed afsluiten en de inhoud tijdig verwerken. Eventuele verontreinigingen uitzeven.
- ▶ Het beste te verwerken bij 18 – 25 °C, relatieve luchtvochtigheid tussen 35% en 65%. Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid verlengen, hoge temperaturen en lage luchtvochtigheid verkorten de droogtijd.
- ▶ Voorafgaand aan het verwerken van Pallmann Pall-X 350 A/B dient altijd een intensieve grondreiniging van het oppervlak plaats te vinden. Vanwege de vele mogelijke ondergronden dient er op een klein testvlak de hechting- en vloeieigenschappen van het systeem te worden bekeken en gecontroleerd. In speciale gevallen of als er onduidelijkheden optreden is het raadzaam om technisch advies in te winnen.
- ▶ Mede geldend en ter bijzondere inachtneming aanbevolen zijn o.a. deze normen en richtlijnen: DIN 18 356 "Parketwerkzaamheden", DIN 18 367 "Houtwerkzaamheden" en DIN 68 702 RE-V/RE-W.
- ▶ Bij geoliede vloeren of vloeren met structuur kan het verbruik sterk toenemen (ca. 30 - 50 ml/m²).
- ▶ In principe niet meer dan twee lagen op één dag aanbrengen.

WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Waterafdichting met isocyaanathoudende crosslinker, oplosmiddelgehalte minder dan 15%. Geschikt als vervangingsmiddel voor sterk oplosmiddelhoudende parket oppervlaktebehandelingsmiddelen. Comp. A: Labelvrij. Comp. B: Bevat voorgepolymeriseerde isocyanaten. Schadelijk bij inademing. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Beide componenten: Goed ventileren tijdens en na verwerking, huidbeschermingscrème en beschermende handschoenen / veiligheidsbril gebruiken. Contact met ogen en huid vermijden. Bij contact met de ogen meteen spoelen met water en een arts raadplegen. Bij contact met de huid meteen wassen met veel water en zeep. In acht te nemen zijn o.a.: gevaren-/veiligheidsinstructies op het etiket van de verpakking, het veiligheidsinformatieblad. Na uitharding 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, uitgekraabde resp. druppelvrije verpakkingen zijn recyclebaar. Verpakkingen met niet uitgeharde restinhoud en verzamelde, niet uitgeharde productresten zijn chemisch afval. Verpakkingen met uitgeharde restinhoud zijn bouwafval.