



Pall-X 350 A/B

Watergedragen 2 componenten PU hechtprimer voor meerlaags kant en klaar parket.

Toepassingen:

2K-PU-Primer voor een optimaal hechtende verbinding tussen het bestaande oppervlak en de nieuwe laklaag. Tussentijds schuren is niet meer nodig.

Geschikt voor oppervlaktebehandeling van o.a.:

- UV-gelakt en -geolied meerlaagsparket
- met producten van de PALLMANN MAGIC-Line geoliede parketvloeren
- met producten van de PALLMANN PAL-X-Line gelakte parketvloeren
- parket op vloerverwarmingen

Richtlijn:

Voor het aanbrengen van PALL-X 350 A/B dient er te allen tijde een intensieve grondreiniging van het oppervlak plaats te vinden. Vanwege de vele mogelijke ondergronden dient er een klein testvlak te worden gemaakt om de hechting- en vloeieigenschappen van het systeem vast te stellen en te controleren. In speciale gevallen of als er onduidelijkheden optreden is het raadzaam om technisch advies in te winnen.

Producteigenschappen / voordelen:

Watergedragen 2K-PU-Hechtprimer voor het naderhand nabehandelen van gelakte of geoliede oppervlakken voor het verkrijgen van nieuwe optische of chemische eigenschappen.

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

Technische gegevens:

Verpakking:	kunststoffles
Grootte:	Component A: 0,75 liter Component B: 0,25 liter
Mengverhouding:	3:1
Houdbaarheid:	minstens 12 maanden
Verbruik per laag:	ca. 10 – 20 ml/m ²
Verwerkingstemperatuur:	18 – 25 °C
Verwerkingstijd:	1 uur*
Stofdroog:	na ca. 30 minuten*
Beloopbaar:	na ca. 45 minuten*
Overlakbaar:	na ca. 60 minuten. Maar binnen 4 uur*

*Bij normale omstandigheden

Pall-X 350 A/B

Vorbereiding van de ondergrond:

Bij reeds gebruikt uv-geolied of uv-gelakt meerlaagsparket, bij gelakte of geoliede houten vloeren en bij alle vloeren, die voorzien zijn van een beschermlaag dient een grondreiniging met de Pallmann Clean Strong doorgevoerd te worden. De instructies van de fabrikant volgen. In speciale gevallen of als er onduidelijkheden optreden is het raadzaam om technisch advies in te winnen. Het te bewerken oppervlak moet vrij zijn van stof, vet, olie, oude onderhoudsmiddelen en ander vuil.

Verwerking:

1. Verpakking voor gebruik op kamertemperatuur laten komen en goed schudden. De Componenten A en B in de mengverhouding 3:1 grondig mengen. Aansluitend het mengsel 5 minuten laten rusten.
2. Pallmann PALL-X 350 A/B met een mohair roller gelijkmatig druk aanbrengen. Verbruik ca. 10 – 20 g/m². Het is belangrijk dat de laag gelijkmatig aangebracht wordt en er geen oneffenheden op het oppervlak optreden. Als alternatief kan PALL-X 350 A/B twee keer met de Pallmann VLAKSPAAN aangebracht worden. Verbruik ca. 10 g/m² per laag.
3. Het voorbehandelde oppervlak is overlakbaar na ca. 1 uur. De eerste laklaag moet binnen 4 uur worden aangebracht.

Verbruiksgegevens:

Aanbevolen hoeveelheid per laag: 10 – 20 g/m²
Aantal m² per liter per laag: ca. 40 m²

Belangrijk:

- 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 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.

Arbeidsveiligheid en milieubescherming:

Waterwerende laag bevat isocyanaat. Bevat minder dan 15% oplosmiddel. Conform TRGS 617 geschikt als vervanging voor parketbehandelingsmiddelen met veel oplosmiddel. Component A: Kenmerk vrij. Component B: Bevat gepolemiseerd isocyanaat. Gevaarsymbool Xi – Irritatie bij contact met de ogen en de huid mogelijk. Overgevoeligheid bij contact door inademing of contact met de huid mogelijk. Tijdens de verwerking goed ventileren en een beschermende handcrème, beschermingshandschoenen en veiligheidsbril gebruiken. Bij contact met de huid, meteen met veel water en zeep wassen. Bij contact met de ogen onmiddellijk met water spoelen en een arts raadplegen. Neem o.a. ook de volgende richtlijnen in acht: richtlijnen met betrekking tot het werken met gevaarlijke/ontvlambare producten, gevaar- en veiligheidssymbolen op het etiket van de verpakking, het productinformatieblad en het veiligheidsblad. Na doorharding geurneutraal en zowel ecologisch als fysiologisch ongevaarlijk.

Afvalverwerking:

Productrestanten zo mogelijk verzamelen en hergebruiken. Niet in het riool, water of in de bodem laten komen. Lege, druipvrije kunststofkansen 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