

High-Solid 2-componenten parket voorbehandeling

# PALL-X 333

Oplosmiddelvrije, 2-componenten olie voorbehandeling

## PRODUCTBESCHRIJVING:

Oplosmiddelvrije, 2-componenten olie voorbehandeling.  
Tevens basis voor Pallmann Pall-X 333 Color Concentrate.

## TOEPASSINGSGBIEDEN:

Combinatie van vloeibare oliën, geschikt voor het voorbehandelen en/of kleuren van alle gangbare houtsoorten onder de Pallmann Pall-X 98 Gold, Pall-X Zero en de Pall-X Pure, alsmede de Pallmann Magic Oil 2K.

## GESCHIKT VOOR:

- ▶ Geschuurde en gekitte parketvloeren
- ▶ Parket op vloerverwarming



## PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

- ▶ Gemakkelijk te verwerken
- ▶ Instelling van individuele hout optiek door verfpigmenten
- ▶ Geen kanten verlijming
- ▶ Accentueert de houtkleur en -structuur
- ▶ Brandklasse Cfl-s1 (afgelakt met Pall-X 98 Gold, Minimale dikte massief hout 19mm, dichtheid minstens 480 kg / m<sup>3</sup>, houtvochtigheid 9%)

## TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Blik met flacon
Verpakkingsgrootte	1 l
Houdbaarheid	Minstens 12 maanden, tegen vorst beschermen
Kleur	Naturel
Mengverhouding	4 : 1 4 : 1 : 1 i.c.m. Pall-333 Color Concentrate
Verbruik per laag	Ca. 25 – 50 ml/m <sup>2</sup>
Optimale verwerkingsomstandigheden	Tussen 18 - 25 °C bij 35% - 65% relatieve luchtvochtigheid
Verwerkingstijd	Ca. 1 uur*
Overlaagbaar	Standaard na 12 uur met Pallmann Pall-X 98 Gold, Pall-X Zero of Pallmann Magic Oil. Uitzondering: Pallmann Pall-X 333 Concentrate na 24 uur met Pallmann Pall-X 98 Gold, Pall-X Zero, Pall-X Pure of Magic Oil.

\*Bij 20 °C 65% luchtvochtigheid en afhankelijk van type houtsoort. Exotische houtsoorten kunnen een langere droogtijd hebben.

(1) Het verbruik kan variëren afhankelijk van absorptievermogen en de staat van het oppervlak van de te impregneren parketvloer.

## VOORBEREIDING:

Wanneer de Pallmann Pall-X 333 in combinatie met de Pallmann Pall X 333 Color Concentrate wordt gebruikt, moet er rekening worden gehouden dat de kleur afhankelijk is van vele factoren, o.a. van de houtnerf en laatste schuurgang. We adviseren daarom een monster te maken met de dezelfde opbouw (inclusief olie of lak) en deze aan de klant voor te leggen voor akkoord.

Bij contact van het product met textiel bestaat zelfontbrandingsgevaar! – zie ook Arbeidsveiligheid en milieubescherming.

Wij adviseren in delen te werken, niet groter dan 25 m<sup>2</sup>.

## BELANGRIJKE AANWIJZINGEN:

**WAARSCHUWING:** Bij contact van het product met pads of textiel bestaat zelfontbrandingsgevaar! Daarom gedrenkte doeken, pads e.a. helemaal nat maken en in een hermetisch gesloten recipiënt opslaan/voor afvalverwerking aanbieden. **OPGELET:** het schuurstof van systemen met een oxidatieve droging zijn zelfontbrandbaar! Brandgevaar! Na het schuren, moet het resterend schuurstof nat gemaakt worden en in een hermetisch gesloten recipiënt voor afvalverwerking aangeboden worden.

## BELANGRIJKE INFORMATIE:

- ▶ Na toevoeging van de harder mag de verpakking niet meer gesloten worden; explosie gevaar!
- ▶ De originele verpakking is, bij matig koele opslag, ten minste 12 maanden te bewaren. Deze tegen vorst beschermen.
- ▶ Optimale verwerkingscondities: 18 °C tot 25 °C en een relatieve luchtvochtigheid tussen 35% en 65%. Lagere temperaturen en hoge luchtvochtigheid verlengen de droogtijd. Hoge temperaturen en lage luchtvochtigheid verkorten de droogtijd.
- ▶ Vele exotische houtsoorten, zoals bijv. Palissander, Lapacho ipe, Kambala, Teak of Wengé, evenals 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 vele verschillende eigenschappen van vele exotische houtsoorten, dient vooraf advies ingewonnen te worden en eventueel vooraf getest te worden.
- ▶ Bij gestructureerde parketvloeren de olie druppelgewijs aanbrengen en met een beige pad dun en gelijkmatig verdelen. Polijst of neem overtollige hoeveelheid op met een witte pad. Er mag geen overtollig materiaal op het parketoppervlak achterblijven.
- ▶ Als voegenkit bevelen wij een Pallmann Pall-X Kitt aan.
- ▶ Gelieve de productinformatiebladen van alle gebruikte materialen en de geldende regelgeving te respecteren (WTCB TV 218 – DIN 18 356 „parkettarbeiten“, DIN 18367 "Holzpflasterarbeiten" en DIN 18365 "Bodenbelagsarbeiten").
- ▶ Bij grote oppervlaktes adviseren wij om mogelijke lichte kleurverschillen in de charges te voorkomen om alle verpakkingen samen te mengen en daaruit gedeelte met de B component te mengen. Meng maximaal zo veel tegelijk aan als dat men kan verwerken binnen de open tijd.
- ▶ Voor vloeren met V-groef dient technisch advies te worden ingewonnen.

## WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Comp. A: Niet ontvlambaar, houd echter rekening met het risico van zelfontbranding (zie "Belangrijke informatie").  
 Comp. B: Niet ontvlambaar. 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.

## 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.