



PALL-X PURE

Watergedragen 2 componenten parketlak voor zeer zwaar belaste parketvloeren

Toepassingen:

Watergedragen 2 componenten parketlak voor zeer zwaar belaste parketvloeren, ook geschikt voor gebruik in de industriële sector.

Geschikt voor oppervlaktebehandeling van o.a.:

- geschuurde parket- en houten vloeren in zwaar belaste ruimtes, zoals scholen, kantoren, winkels, concertzalen, ziekenhuizen, bejaardenhuizen etc.
- houten elementen bij binnen timmerwerk
- parket op vloerverwarming

Richtlijn:

Het aanbrengen van meerdere lagen geeft een kleur intensivering. Eventueel af te lakken met Pall-X Zero of met Pall-X 98 Gold. Geschikt voor vele houtsoorten, in het bijzonder voor lichte houtsoorten.

Producteigenschappen / voordelen:

Watergedragen 2 componenten parketlak met een natuurlijk matte uitstraling. Te mengen uit Pall-X Pure A en Pall-X Pure B (harder). Uitermate goed bestand tegen mechanische- en chemische belasting:

- Uitstekend vulvermogen
- Gemakkelijk te verwerken
- Extreem mat

Technische gegevens:

Verpakking:	kunststofcan + kunststoffles
Grootte (A + B):	5 + 0,5 Liter
Houdbaarheid:	ca. 12 maanden
Glansgraad:	extreem mat
Kleur:	melk-wit
Mengverhouding:	10 : 1
Verbruik per laag:	ca. 80 ml/m ²
Verwerkingstemperatuur:	18 - 25 °C
Verwerkingstijd:	ca. 60 min*
Schuurbaar:	na ca. 5 uur, tot 24 uur bij hoge luchtvochtigheid
Overlakbaar:	na ca. 5 uur, tot 24 uur bij hoge luchtvochtigheid
Volledig doorgehard:	na ca. 7 dagen*

* Bij 20°C en 65% luchtvochtigheid.



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

PALL-X PURE

Vorbereitung 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. Het af te lakken oppervlak moet na de laatste schuurgang schoon, droog en vrij zijn van schuurstof en vuil.

Verwerking:

1. Verpakking voor gebruik op kamertemperatuur laten komen en goed schudden.
2. Component A in een schone Pallmann lakemmer overgieten, dan component B (harder) toevoegen en direct met een geschikte menger 2 min. mechanisch mengen.
3. Pallmann Pall-X Pure met de Pallmann lakroller (microvezel 25 cm) gelijkmatig en vol op de ondergrond aanbrengen. Voor een optimaal natuurlijke uitstraling moeten er tenminste 2 rollagen Pall-X Pure aangebracht worden. Telkens aan de kant beginnen, afwisselend eerst dwars op de nerf, daarna in de richting van de nerf uitrollen.
4. Lakken van grote oppervlaktes. Om glansgraad verschillen te vermijden adviseren wij meerdere verpakkingen samen in een grote emmer of ton te gieten, deze goed machinaal te mengen, daarnaast bij de verwerking goed op te letten dat op het gehele oppervlak een zelfde laagdikte (ca. 80-100 ml/m²) aangebracht wordt.
5. Droogtijd tot de eerste schuurgang: na ca. 5 uur bij normale omstandigheden.
6. Voor de laatste rollaag is tussenschuren met Pallmann schuurgaasje of Multilochpad korrel 120 noodzakelijk.
7. Gereedschappen na gebruik reinigen met water.

Verbruiksgegevens:

Aanbevolen hoeveelheid per laag: ca. 80 ml/m²
Aantal m² per liter per laag: ca. 12 m²

Belangrijk:

Het beste te verwerken bij 18 – 25 °C, relatieve luchtvochtigheid tussen 35 % tot 65 %. Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid verlengen, hoge temperaturen en lage luchtvochtigheid verkorten de droogtijd.

Advies Laksysteem:

- 1 laklaag Pall-X Pure en 2 laklagen Pall-X Zero/Pall-X 98 Gold
- 2 laklagen Pall-X Pure en 1 laklaag Pall-X Zero/Pall-X 98 Gold
- 3 lagen Pall-X Pure

Belangrijk:

- Na toevoegen van de harder mag de verpakking niet meer gesloten worden. Ontploffingsgevaar!
- De originele verpakking is, bij normale opslag, ten minste 12 maanden te bewaren. Tegen vorst beschermen en niet boven de 40 °C laten komen.
- Temperatuur en relatieve luchtvochtigheid spelen een belangrijke rol in het drogingsproces.
- Vele exotische houtsoorten zoals bijv. Palissander, Ipe Lapacho maar ook Wenge en nog andere houtsoorten bevatten bestanddelen (bijv. zgn. inhoudsstoffen), die tot wezenlijk langere droogtijden, optische onregelmatigheden of kleurveranderingen kunnen leiden. Omwille van de uiteenlopende en volledig verschillende eigenschappen van vele exotische houtsoorten gelieve technisch advies inwinnen en vooraf een test met de desbetreffende houtsoort uitvoeren.
- Nieuw gelakte vloeren mogen op zijn vroegst na 7 dagen met een tapijt of andere vloerbedekking en met zware voorwerpen worden belast.
- Nieuw gelakte vloeren mogen op zijn vroegst na 7 dagen met Pallmann Clean worden behandeld.
- Verzorging van de parketvloer verhoogt de levensduur van het gelakte oppervlak. Indien nodig onderhoud toepassen met de Pallmann Clean. Pas op voor laagopbouw met de Pallmann Clean.
- Gelieve de productinformatiebladen van alle gebruikte materialen en de geldende regelgeving te respecteren (DIN 18356 „Parkettarbeiten“ en DIN 18367 „Holzpflasterarbeiten“).

Werk- en milieubescherming:

Waterwerende laag, bevat isocyanaten. Bevat minder dan 15% oplosmiddel. Geschikt als vervanging voor parketbehandelingsmiddelen met veel oplosmiddel. Component A: Bevat dibutyltindilauraat. Kan een allergische reactie veroorzaken. Component B: Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken. Schadelijk bij inademing. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Buiten het bereik van kinderen houden. Bij contact met de huid meteen afwassen met veel water en zeep. Bij contact met de ogen meteen spoelen met water en een arts raadplegen. Bij de verwerking geschikte beschermende handschoenen en een veiligheidsbril dragen. Bij de verwerking is gebruik van een huidbeschermende crème en ventilatie van de werkrimte principieel aan te bevelen. In acht te nemen zijn o.a.: gevarens-/veiligheidsinstructies op het etiket van de verpakking, het veiligheidsinformatieblad, en het productinformatieblad.

Na uitharding geurneutraal en ecologisch en fysiologisch zonder risico.

Verwijdering:

Productrestanten zoveel mogelijk verzamelen en verder gebruiken. Niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen. Restvrij leeggemaakte kunststof verpakkingen kunnen gerecycleerd worden. Verpakkingen met vloeibare restinhoud en verzamelde, vloeibare productresten zijn klein chemisch afval. Verpakkingen met uitgeharde restanten zijn bouwafval. Deze gegevens berusten op onze ervaringen en zorgvuldige onderzoeken. De hoeveelheid van de gebruikte materialen evenals de verschillende werksituaties en verwerkingsvoorwaarden kunnen door ons echter niet stuk voor stuk gecontroleerd of beïnvloed worden. De kwaliteit van het werk is daarom afhankelijk van vaktechnisch inzicht m.b.t. werkomstandigheden en productgebruik. In geval van twijfel zelf testen doen of technisch 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. Kopiëren en/of dupliceren van deze uitgave in welke vorm dan ook is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van Unipro BV.

08-05-2017/rev.:6

Unipro bv
Bouwstraat 18
Postbus 33 NL | 7480 AA Haaksbergen
Tel.: 053 - 5737373
Fax: 053 - 5737333
E-mail: info@unipro.nl
Website: www.unipro.nl



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.