



PALL-X ZERO

Watergedragen oplosmiddelvrije 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 houtvloeren vloeren in zwaar belaste ruimtes.
- houten vloeren in interieurbouw
- parket op vloerverwarming
- volledig geschuurd parket

Producteigenschappen/ voordelen:

Watergedragen 2 componenten parketlak te mengen uit Pall-X Zero A en Pall-X Zero B (harder). Uitermate goed bestand tegen mechanische- en chemische belasting.

- Uitstekend vulvermogen
- Snel droog
- Goed te verwerken
- Goed te rollen
- Zeer slijtvast
- EMICODE EC1 R PLUS/ Zeer emissie-arm

Voldoet aan de
VOS
regelgeving

Richtlijn:

Voor het aflakken dient er te allen tijde een grondlak aangebracht te worden, zodat ongewenste kantverlijming van de parketdelen wordt verminderd. Dit geldt in het bijzonder voor hoogkantlamel, massieve delen en ook in het algemeen voor parket op vloerverwarming.

Technische gegevens:

Verpakking:	kunststofcan + kunstoffles
Grootte (A+B):	4 + 1 liter
Houdbaarheid:	ca. 12 maanden
Glansgradatie:	extreem mat
Kleur:	kleurloos-ondoorzichtig
Verbruik per laag:	70 – 90 ml/m ²
Verwerkingstemperatuur:	18 – 25 °C
Mengverhouding	4:1
Verwerkingstijd:	min. 2 uur
Schuurbaar:	na ca. 12-24 uur*
Overlakbaar:	na ca. 12-24 uur*

Volledig doorgehard: na 7 dagen*

* Bij 20°C en 65% luchtvochtigheid.



PALLMANN

PALL-X ZERO

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. Het af te lakken oppervlak moet na de laatste schuurgang schoon, droog en vrij zijn van schuurstof en vuil. Daarna de voor de vloer geschikte Pallmann grondlak gebruiken. Alle grondlakken moeten dezelfde dag overgelakt worden. Ze mogen niet worden geschuurd.

Verwerking:

1. Verpakking voor gebruik op kamertemperatuur laten komen en goed schudden, aansluitend de inhoud in een schone lakemmer overgieten.
2. Component A in schone Pallmann lakemmer overgieten, component B (harder) toevoegen en meteen met geschikte menger mechanisch voor tenminste 2 minuten mengen en vervolgens 10 minuten laten rijpen.
3. Pallmann Pall-X Zero met de Pallmann lakroller (microvezel 25 cm) gelijkmatig en vol op de ondergrond aanbrengen. Er moeten tenminste 2 lagen worden aangebracht. Telkens aan de kant beginnen, afwisselend eerst dwars op de nerf, daarna in de richting van de nerf uitrollen. De rolbanen in elkaar laten vloeien. In ruimten met hoge eisen moet een derde laag worden aangebracht.
4. Droogtijd tot er geschuurd kan worden: ca. 12-24 uur
Temperatuur en ventilatie spelen een grote rol bij het drogingsproces.
5. Voor het aanbrengen van de laatste laag is een tussenschuren met een slijpnet of Multilooppad korrel 120 nodig.
6. Gereedschappen na gebruik met water schoonmaken.

Verbruiksgegevens:

Aanbevolen hoeveelheid per laag: 70 – 90 ml/m²

Aantal m² per liter per laag: 11 - 14 m²

Belangrijk:

- De originele verpakking is, bij normale 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.
- 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.
- Bij de niet standaard parketsoorten (exoten) gelieve technisch advies in te winnen.
- Bij matige belasting kan na het opbrengen van de laatste laklaag, na een nacht drogen (bij normale omstandigheden) op de vloer worden gelopen.
- 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 „Holzpflegetarbeiten“).

Werk- en milieubescherming:

Waterwerende laag, bevat isocyanaten. Oplosmiddelvrij. Geschikt als vervanging voor parketbehandelingsmiddelen met veel oplosmiddel. Component A: Kenmerkbaar. 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 en een huidbeschermende crème gebruiken.

In acht te nemen zijn o.a.: gevaren-/veiligheidsinstructies op het etiket van de verpakking, het veiligheidsinformatieblad, en het productinformatieblad. Na uitharding geurneutraal en ecologisch en fysiologisch zonder risico. EMICODE EC 1 R PLUS – zeer emissiearm. Vertoont naar de huidige kennis van zaken geen relevante emissies van formaldehyde, schadelijke stoffen of andere vluchtige organische stoffen (VOC).

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 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.