



PALL-X ZERO BASE

Watergedragen oplosmiddelvrije 1 component parket grondlak

Toepassingen:

Watergedragende, oplosmiddelvrije 1 component parket grondlak ter voorbereiding van parketvloeren voor het aflakken.

Geschikt voor oppervlaktebehandeling van o. a.:

- geschuurde parket- en houten vloeren
- houten elementen bij binnen timmerwerk
- parket op vloerverwarming

Producteigenschappen/voordelen:

Watergedragen 1 component parket grondlak, aanbrengen door middel van spaan en roller WL (voor watergedragen lakken), met lichte gelijkmatige uitstraling. Hoge verwerkingszekerheid bij sterk zuigende houtsoorten, met een uitstekend vulvermogen.

- Gebruiksklaar
- Licht te verwerken
- Uitstekend vulvermogen
- Egaal oppervlak
- Verminderd kantverlijming
- Geen houtintensivering
- Oplosmiddelvrij
- GISCODE W1
- Komt overeen met TRGS 617

Voldoet aan de
VOS
regelgeving

Richtlijn:

Bij vele houtsoorten zoals eiken, beuken, essen, esdoorn toepasbaar, waar geen intensivering van de houtkleur gewenst wordt.

Technische gegevens:

Verpakking:	kunststofcan
Grootte:	5 liter
Houdbaarheid:	ca. 12 maanden
Kleur:	wit-transparant
Verbruik:	ca. 100-120 ml/m ² (1x rollen) ca. 60 ml/m ² (2x spanen)
Verwerkingstemp:	ca. 18-25 graden
Overlakbaar:	na ca. 120 minuten* (rollen) na ca. 60 minuten* (spanen)

* Bij normale omstandigheden



PALL-X ZERO BASE

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 te gronden oppervlak moet na deze laatste schuurgang schoon, droog en vrij zijn van schuurstof en vuil.

Verwerking:

1. Verpakking voor gebruik op kamertemperatuur laten komen en goed schudden, aansluitend de inhoud in een schone lakemmer overgieten.
2. Een laag Pallmann PALL X ZERO BASE met de Pallmann lakroller (microvezel) gelijkmatig en vol op de ondergrond aanbrengen. Moet de lak met de spatel aangebracht worden, minimaal 2 lagen gekruist aanbrengen en daarbij spaanslagen en overlappingsen vermijden.
3. De laklaag is overlakbaar naar: ca. 120 minuten bij het aanbrengen met rollen ; ca. 60 minuten bij het aanbrengen met spaan.
4. De grondlak moet dezelfde dag worden voorzien van de eerste aflaklaag
5. De grondlak mag niet geschuurd worden.
6. Gereedschappen na gebruik met water schoonmaken.

Belangrijk:

- Het beste te verwerken bij 18-25 graden, relatieve luchtvochtigheid tussen de 35 % en 65%. Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid verlengen, hoge temperaturen en een lage luchtvochtigheid verkorten de droogtijd.
- Veel exotisch hout als Palisander, Ipe Lapacho en ook Wengé bevatten ingrediënten (bijvoorbeeld zogenaamde remmers of minerale inhoudsstoffen), die tot vertraging van het droogproces, benattingsproblemen of tot kleurveranderingen kunnen leiden. Op basis van verscheidenheid en compleet verschillende eigenschappen van de vele exotische houtsoorten, moet de geschiktheid van verschillende aflak- of olieproducten op dit hout worden nagevraagd, zodat er een test uitgevoerd kan worden.
- De originele verpakking is, bij normale opslag, tenminste 12 maanden te bewaren. Tegen vorst beschermen en niet boven de 40 graden laten komen. Aangebroken verpakkingen goed afsluiten en de inhoud tijdig verwerken.

Verbruiksgegevens:

Aanbevolen wordt 1 x rollen.

Methode van aanbrengen:

1x rollen
2x spanen

Verbruik:

ca. 100 – 120 ml/m²
ca. 60 ml/m²

Aantal m² per liter:

ca. 8 – 10 m²
ca. 17 m²

Arbeidsveiligheid en milieubescherming:

Voldoet aan geldende Nederlandse wet- en regelgeving. Bij de verwerking is het gebruik van een beschermende huidcrème en ook het ventileren van de ruimtes principieel aan te bevelen.

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.