



Pall-X 98 GOLD half mat / mat

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

Richtlijn:

Voor het aflakken dient er te allen tijde een grondlak aangebracht te worden, zodat ongewenste kantverlijming van de parketdelen wordt vermindert.

Producteigenschappen/ voordelen:

Watergedragen 2 componenten parketlak te mengen uit Pall-X 98 Gold A en Pall-X 98 Gold B (harder). Uitermate goed bestand tegen mechanische- en chemische belasting.

- Uitstekend vulvermogen
- Zeer snel droog
- Gemakkelijk te verwerken
- Goed te rollen
- Hoge chemicaliënbestendigheid
- Zeer slijtvast
- 20 minuten rijping voor een nog betere verwerking en een perfecte kwaliteit
- EMICODE EC 1 R PLUS/ Zeer emissiearm



Technische gegevens:

Verpakking:	kunststofcan + kunststoffles
Grootte (A+B):	5 + 0,5 liter
Houdbaarheid:	ca. 12 maanden
Glansgradatie:	half mat, mat
Kleur:	kleurloos-ondoorzichtig
Mengverhouding:	10:1
Verbruik per laag:	100 – 120 ml/m ²
Verwerkingstemperatuur:	18 – 25 °C
Verwerkingstijd:	min. 5 uur
Schuurbaar:	na ca. 4-5 uur*
Overlakbaarbaar:	na ca. 4-5 uur*
Volledig doorgehard:	na 7dagen*

* Bij 20°C en 65% luchtvochtigheid.

Pall-X 98 GOLD

Vorbereitung van de ondergrond:

Nadat de lijm volledig is uitgehard kan met de oppervlaktebehandeling worden begonnen. Met de bandschuurmachine met korrel 36 – 60 voorschuren.

Daarna kunnen de voegen en spijkergaatjes met Pall-X Kitt gekit worden. Vervolgens wordt met Pallmann schuurpapier korrel 100 (bandschuurmachine) geschuurd. De laatste schuurgang wordt met Pallmann slijpnet korrel 120 (éénschijfsmachine) uitgevoerd.

Het te gronden oppervlak moet na deze 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 grondig mengen. Alternatief: Component A grondig schudden en component B (harder) toevoegen. Vervolgens het mengsel direct minimaal 2 minuten d.m.v. intensief bewegen van de emmer (met draaiende bewegingen om de as van het hengsel) mengen, daarna **20 minuten** laten rusten – aansluitend de bijgeleverde zeef plaatsen in de hals van de can.
3. Pallmann Pall-X 98 Gold halfmat/mat met de Pallmann microvezelroller 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. 4- 5 uur
5. Voor het aanbrengen van de laatste laag is tussenschuren met een slijpnet korrel 120 nodig.
6. Gereedschappen na gebruik met water schoonmaken.
7. 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. 100-120 ml/m²) aangebracht wordt.

Verbruiksgegevens:

Aanbevolen hoeveelheid per laag: 100 – 120 ml/m²

Aantal m² per liter per laag: 8 – 10 m²

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. 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.
- Vele exotische houtsoorten, zoals bijv. Palissander, Lapacho ipe of Wengé 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 veelvoud en volledig verschillende eigenschappen van vele exotische houtsoorten, moet de geschiktheid van deze houtsoorten aangevraagd worden en vooraf getest worden.
- 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 Finish Care worden behandeld.
- Regelmatige verzorging met Pallmann Finish Care verbetert het uiterlijk en verhoogt de levensduur van het gelakte oppervlak.

Werk- en milieubescherming:

Waterwerende laag, bevat isocyanaten. Bevat minder dan 5% oplosmiddel. Geschikt als vervanging voor parketbehandelingsmiddelen met veel oplosmiddel. Component A: Kenmerkrijk, 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. Contact met huid en ogen vermijden. 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 werkruimte principieel aan te bevelen. 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. EMI CODE 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 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.