

2-componenten Parketlak

# PALL-X 98 GOLD HALFMAT

Watergedragen 2-componenten parketlak voor zwaar belaste parketvloeren

## PRODUCTBESCHRIJVING:

Pallmann Pall-X 98 is de juiste keuze als het gaat om slijtvastheid, chemicaliënbestendigheid en kwaliteit. Daar waar de belasting hoog is, kies je voor Pallmann Pall-X 98. Deze lak is er in de varianten mat, halfmat en glanzend.

## TOEPASSINGSGBIEDEN:

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

## GESCHIKT VOOR:

- ▶ 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



## PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

- ▶ Uitstekend vulvermogen
- ▶ Zeer snel droog
- ▶ Gemakkelijk te verwerken
- ▶ Goed te rollen
- ▶ Goed bestand tegen mechanische- en chemische belasting.
- ▶ Zeer slijtvast
- ▶ Goede vloei
- ▶ 20 minuten rijping voor een nog betere verwerking en een perfecte kwaliteit
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / zeer emissiearm

## TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Kunststof can + flacon
Verpakkingsgrootte	4,5 + 0,45 l
Houdbaarheid	Minstens 12 maanden
Mengverhouding	10 : 1
Verbruik per laag	Ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
Dekkingsbereik	Ca. 10 m <sup>2</sup> /Liter
Optimale verwerkingsomstandigheden	Tussen 18 - 25 °C bij 35% - 65% relatieve luchtvochtigheid
Verwerkingstijd	Ca. 5 uur*
Schuurbaar	Na ca. 4-5 uur*
Overlakbaar	Na ca. 4-5 uur*
Eindsterkte	Na ca. 7 dagen*
Mechanisch belastbaar	Na ca. 24 uur*
Chemischbelastbaar	Na ca. 72 uur*

\*Bij 20°C en 65% luchtvochtigheid



## BELANGRIJKE INFORMATIE:

- ▶ 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, Gerookt eik of Wengé bevatten inhoudsstoffen (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.
- ▶ Voor het aflakken dient er te allen tijde een grondlak aangebracht te worden, zodat ongewenste kantverlijming van de parketdelen wordt verminderd.
- ▶ 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.

In principe niet meer dan twee lagen op één dag aanbrengen.

## WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Waterafdichting met isocyaanhoudende crosslinker, oplosmiddelgehalte minder dan 5%. Geschikt als vervangingsmiddel voor sterk oplosmiddelhoudende parket oppervlakbehandelingsmiddelen. Comp. A: Labelvrij. Comp. B: 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. Na uitharding geurneutraal en ecologisch en fysiologisch zonder risico.

## 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. Productresten daarom verzamelen, beide componenten mengen, laten uitharden en verwerken als bouwafval.