



Pall-X 98 GOLD glanzend

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
- kopshout
- volledig geschuurd kant en klaar parket

Materiaal benodigheden/ korte werkomschrijving:

1. Grondlak: Alle Pall-X grondlakken
2. 2 x PALL-X 96 halfmat (a 120 ml/m²)
3. Tussenschuren Pallmann Glanzpad SG 320 (na ca 10m² pad uitkloppen)
4. 1 x PALL-X 98 glanzend (a 140 ml/m²) met glanslakroller (Art. 67669)

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 kopshout, hoogkantlamel, massieve delen en ook in het algemeen voor parket op vloerverwarming.

Producteigenschappen/ voordelen:

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

- Uitstekend vulvermogen
- Zeer snel droog
- Gemakkelijk te verwerken
- Hoge chemicaliënbestendigheid
- Zeer slijtvast
- 20 minuten rijping voor een nog betere verwerking en een perfecte kwaliteit

Voldoet aan de
VOS
regelgeving

Technische gegevens:

Verpakking:	kunststofcan + kunststoffles
Grootte (A+B):	5 + 0,5 liter
Houdbaarheid:	ca. 12 maanden
Glansgradatie:	glanzend
Kleur:	kleurloos-ondoorzichtig
Mengverhouding:	10 :1
Verbruik per laag:	120 – 140 ml/m ²
Verwerkingstemperatuur:	18 – 25 °C
Verwerkingstijd:	min. 5 uur
Schuurbaar:	na ca. 4-5 uur*
Overlakbaar	na ca. 4-5 uur*
Volledig doorgehard:	na 10 dagen*

* Bij normale omstandigheden.



PALLMANN

Pall-X 98 GOLD glanzend

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. Vloer behandelen met een PALL-X grondlak.
 2. Pallmann Pall-X 96 halfmat met de lakroller (microvezel 25 cm) gelijkmatig en vol op de ondergrond aanbrengen. Er moeten 2 lagen worden aangebracht, tussenschuren met slijpnet of Multilochpad korrel 120. 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.
 3. Tussenschuren met Pallmann **GLANZPAD SG 320**.
 4. Verpakking voor gebruik op kamertemperatuur laten komen en goed schudden.
 5. Component A in een schone Pallmann lakemmer overgieten, component B (harder) toevoegen en direct met geschikte menger mechanisch mengen voor tenminste 2 minuten. Alternatief: Component A grondig schudden en component B (harder) toevoegen. Vervolgens het mengsel direct minimaal 15 seconden d.m.v. intensief bewegen van de emmer (met draaiende bewegingen om de as van het hengsel) mengen, daarna **20 minuten** laten rijpen – aansluitend de bijgeleverde zeef plaatsen in de hals van de can.
 6. Aansluitend 1 laag a 120-140 ml/m² Pallmann PALL-X 98 GOLD glanzend met **glanslakroller (art. 67669)** aanbrengen.
 7. Lakken van grote oppervlaktes. Om glansgraadverschillen 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. 120-140 ml/m²) aangebracht wordt.
 8. Gereedschappen na gebruik met water schoonmaken.
- 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.
 - Na toevoegen van de harder mag de verpakking niet meer gesloten worden. Ontploffingsgevaar!
 - Vele exotische houtsoorten, zoals bijv. Palisander, Lapacho Ipe of Wengé bevatten inhoudstoffen (bijv. zogenaamde remmers of minerale afzettingen), die tot belangrijke vertragingen mbt 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 10 dagen met een tapijt of andere vloerbedekking en met zware voorwerpen worden belast.
 - Nieuw gelakte vloeren mogen op zijn vroegst na 10 dagen met Pallmann Finish Care worden behandeld.
 - Regelmatige verzorging met Pallmann Finish Care verhoogt de levensduur van het gelakte oppervlak. Het oppervlak met uitgewrongen doek dweilen (niet nat!). Plasmvorming vermijden.

Verbruiksgegevens:

Aanbevolen hoeveelheid per laag: 120 – 140 ml/m²
Aantal m² per liter per laag: 7 – 8 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.

Arbeidsveiligheid en milieubescherming:

Waterwerende laag bevat isocyaan. Bevat ≤ 5% oplosmiddel, GISCODE W2/DD+. Conform TRGS 617 geschikt als vervanging voor parketbehandelingsmiddelen met veel oplosmiddel. Component A: Kenmerk vrij. Component B: Bevat geprepolymeerd isocyaan. Gevaarsymbool Xi – Irritatie bij contact met de ogen en de huid mogelijk. Overgevoeligheid bij contact door inademing of contact met de huid mogelijk. Tijdens de verwerking goed ventileren en een beschermende handcrème, beschermingshandschoenen en veiligheidsbril gebruiken. Bij contact met de huid, meteen met veel water en zeep wassen. Bij contact met de ogen onmiddellijk met water spoelen en een arts raadplegen. Neem o.a. ook de volgende richtlijnen in acht: richtlijnen met betrekking tot het werken met gevaarlijke/ontvlambare producten, gevaar- en veiligheidssymbolen op het etiket van de verpakking, het productinformatieblad en het veiligheidsblad. Na doorharding geurneutraal en zowel ecologisch als fysiologisch ongevaarlijk.

Afvalverwerking:

Productrestanten zo mogelijk verzamelen en hergebruiken. Niet in het riool, water of in de bodem laten komen. Lege, druipvrije kunststofkannen 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 adviezen inwinnen. De legwijze dient te geschieden conform de voorschriften van de houtleverancier.

Met het verschijnen van dit productblad verliezen alle eerdere productbladen hun geldigheid.



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
- volledig geschuurd kant en klaar parket

Richtlijn:

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

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



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 ca. 7 dagen*

* Bij normale omstandigheden.



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 roller WL (voor watergedragen lakken) 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.
- Bij een droogtijd langer dan 1 dag moet de vloer nogmaals geschuurd worden met korrel 100 / 120.
- 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.

Arbeidsveiligheid en milieubescherming:

Waterwerende laag bevat isocyanaat. Bevat ≤ 5% oplosmiddel, GISCODE W2/DD+, Conform TRGS 617 geschikt als vervanging voor parketbehandelingsmiddelen met veel oplosmiddel. Component A: Kenmerkloos. Component B: Bevat geprepolemiseerd isocyanaat. Irritatie bij contact met de ogen en de huid mogelijk. Overgevoeligheid bij contact door inademing of contact met de huid mogelijk. Tijdens de verwerking goed ventileren en een beschermende handcrème, beschermingshandschoenen en veiligheidsbril gebruiken. Bij contact met de huid, meteen met veel water en zeep wassen. Bij contact met de ogen onmiddellijk met water spoelen en een arts raadplegen. Neem o.a. ook de volgende richtlijnen in acht: richtlijnen met betrekking tot het werken met gevaarlijke/ontvlambare producten, gevaar- en veiligheidssymbolen op het etiket van de verpakking, het productinformatieblad en het veiligheidsblad. Na doorharding geurneutraal en zowel ecologisch als fysiologisch ongevaarlijk.

Afvalverwerking:

Productrestanten zo mogelijk verzamelen en hergebruiken. Niet in het riool, water of in de bodem laten komen. Lege, druiplrije kunststofkannen 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.