



END GRAIN PROTECTOR

Opløsningsmiddelbaseret olie / vokscombination til udendørs træimpregnering

Produktbeskrivelse:

Opløsningsmiddelbaseret, 1-komponent dækolie baseret på olie / syntetisk harpiks til endetræ udendørs.

Specielt velegnet til overfladebehandling af:

- Terrasseborde
- Tagbjælke og andre bjælker
- Endetræ
- Træfacader

Note:

PALLMANN END GRAIN PROTECTOR indeholder ca. 50% opløsningsmiddel.

Afhængigt af typen af træ (Cumaro, osv.) kan det ske, mens regner, at vandopløselige træingredienser (farvestoffer, osv.) begynder at opløse og forurene omgivende overflader såsom facader mm. Dette skal afprøves og, hvor det er nødvendigt, tage forholdsregler for at undgå kontaminering af tilstødende overflader.



Egenskaber:

Specialolie til endetræ. Minimere træets absorbering af vand, minimerer og reducerer af revnedannelse, krympning og sprækning.

- Klar til brug
- Let at anvende
- Kan påføres uden overgang
- Kan påføres med pensel
- Høj fleksibilitet

Tekniske data:

Emballage:	metalbeholder
Størrelse:	1 liter
Hyldetid:	ca. 24 måneder
Forbrug:	1 liter til ca. 5 m ²
Arbejdstemperatur:	18 - 25 °C
Slibbar:	efter ca. 8-12 timer*
Anden oliering:	efter ca. 8-12 timer*
Gennemhærdet:	efter ca. 7 dage*

*Under normale klimatiske forhold.

END GRAIN PROTECTOR

Overfladeforberelse:

Lad frisk træ med et særligt højt olieindhold, tørre før den indledende behandling (mindst 4 uger).

Resinholdigt træ så som lærk og douglas, skal afdunste i mindst 6 uger. Frisk trykimprægneret træ, massaranduba, bangkirai eller garapa skal afdunste i mindst 3 måneder før den indledende behandling.

Før behandling af forvitret (grånet) træ, behandles med PALLMANN WOOD REFRESHER efter behov.

Overfladen skal være ren, tør og frost fri (maks. 18% ± 6% indhold fugt i overensstemmelse med A4 1052).

Rengør gamle mikro-porøse træflader grundigt, alt gammel maling eller lak skal være helt fjernet.

Slutresultatet er bl.a. afhængigt af træets tekstur og egenskaber. Derfor skal du altid lave en prøvebehandling.

Anvendelse:

1. Før brug skal beholderen have rumtemperatur (20 ° C) og omrystes godt.
2. Påfør PALLMANN END GRAIN PROTECTOR med en pensel jævnt i træårenes retning på det rene og tørre træ. Lad tørre i ca. 8 - 12 timer med god ventilation. Påfør derefter det andet lag tyndt og jævnt.
3. Tørretid før træet må betrædes: ca. 8 - 12 timer.
4. Rengør værktøj med passende fortynding efter brug.

Forbrug:

Anbefalet mængde pr. lag: ca. 200 ml/m²
Rækkeevne pr. liter: ca. 5 m²

Vigtige bemærkninger:

1. Opbevaringstid minimum måneder 24 i original emballage, når de opbevares i relativt kølige forhold. Luk genåbnede beholdere og bruge indholdet så hurtigt som muligt.
2. Optimale forhold er 18 til 25° C og relativ luftfugtighed > 35% og < 65%. Lave temperaturer med høj luftfugtighed forlænger og høje temperaturer med lav luftfugtighed forkorter tørretiden.
3. Mange eksotiske træarter som teak, IPE Lapacho, Muhuhu, røget eg eller Wenge samt blødttræ, indeholder ingredienser (f. eks. såkaldte inhibitorer, harpiks eller minerallagre der kan føre til betydelige tørreforsinkelser, ændringer i træets tørhedsgrad eller farveændringer. På grund af disse træsorters forskellige kvaliteter, bør en test udføres før behandlingen begyndes.
4. Efter påføring af slutlaget i moderate slidområder kan overfladen betrædes efter tørring natten over.
5. For at sikre problemfri tørring bør der ikke være vandpåvirkning (regn osv.) i ca. 12 timer. Planlæg venligst behandlingen i overensstemmelse herefter.

Arbejds- og miljøbeskyttelse:

Højt indhold af opløsningsmidler. Brandfarlig væske og damp. Opløsningsmidler i dette produkt kan danne en eksplosiv luft-damp blanding. Gentagen eksponering kan give tør eller revnet hud. Kan forårsage døsigthed eller svimmelhed. Kan være dødelig ved indtagelse og kommer i luftvejene. Dampe kan være sundhedsskadelige, og der skal derfor være god ventilation under og efter brug. Undlad at ryge, og undgå åbne lys og flammer. Undgå gnister, og afbryd derfor alt elektrisk udstyr, afbrydere osv. Undgå kontakt med huden eller kontakt med øjnene. Efter kontakt med huden vaskes straks med rigeligt vand og sæbe. I tilfælde af kontakt med øjnene skylles straks grundigt med vand, og der søges lægehjælp. Brug beskyttelsescreme og beskyttelseshandsker og sikkerhedsbriller under påføring. Indeholder butanonoxim og benzotriazoliderivater. Kan fremkalde en allergisk reaktion. Overhold sikkerhedsoplysninger på produktetiketten og sikkerhedsdatataget.

Sikkerhedsforskrifter: MAL-Kode: 2-3 (1993) Opbevares utilgængelig for børn.

Vigtig henvisning:

Slibestøv er selvantændende. Risiko for brand!

Der er fare for selvantændelse når produktet kommer i kontakt med rondel eller tekstilmaterialer ! Derfor skal brugte klude, rondel o.l. gennemvædes med vand og opbevares/bortskaffes i tæt lukkede beholdere.

Bortskaffelse:

Saml produktrester og genbrug dem hvis muligt. Undgå at produkterne komme ned i afløb, vandløb eller trænge ned i jorden. Beholdere, der er blevet skrabet rene og som er drypfri, kan genanvendes. Beholdere med flydende restindhold, samt opsamlede flydende rester, er klassificeret som farligt affald. Beholdere med restindhold, der er hærdet, kan bortskaffes som byggeaffald.

De ovenstående informationer er baserede på vores erfaring og grundige undersøgelser. Variationerne i associerede materialer og forskellige konstruktioner og arbejdsforhold kan ikke tjekkes individuelt eller under indflydelse af os. Kvaliteten af jeres arbejde afhænger derfor af jeres egen professionelle vurdering og produktanvendelse. Såfremt der er tvivl, udfør en lille test eller få teknisk vejledning. Overhold de anbefalede anvendelsesområder fra producenten.

Ved udseendet af dette produktatblad mister alle tidligere produktatblade deres gyldighed. - 13.06.19

De respektive opdaterede versioner af dette datatblad kan findes på vores hjemmeside: www.pallmann.net, www.jtrading.dk

