

TDS og brugsanvisning

Alkyd transparent træbeskyttelse TIX

Træbeskyttelsesmiddel

Varenummer 783-xxxx05 pr nr 2361150

UFI: JRMA-XV8A-R200-DTSK



Alkyd transparent træbeskyttelse TIX er baseret på linolie og alkyd, tilsat biocider. Træbeskyttelsen er tixotropisk, hvilket gør, at træbeskyttelsen er tyktflydende og derfor ikke løber og drypper så let. Transparent træbeskyttelse fremhæver træets åretegninger og gør det vandafvisende, samt beskytter mod sollysets nedbrydende effekt. Additiverne beskytter mod begroninger.

Anvendelsesområder

Nybehandling og genbehandling af udvendigt træværk, hvor konstruktionen ønskes bevaret og beskyttet. Velegnet til behandling af carporte, garager, vinduer, døre, hegn m.m.

Underlag

Underlaget skal være rent, tørt, fast og smittefrit, samt bæredygtigt for malebehandling. Træfugtigheden på behandlingstidspunktet skal være lavere end 18% og underlagets samt omgivelsernes temperatur skal være 10°C - 25°C.

Behandling

Omrør grundigt før og under brug. Påfør med pensel, rulle eller sprøjte. Undgå at arbejde for længe i den påførte maling, men lad den flyde sammen. Ubehandlet træ grundes med egnet alkyd grundingsolie, for at sikre en ensartet udfyldt bund, vedhæftning og ensartet farveoptagelse, inden påføring af træbeskyttelse.

Begrænsninger

Uegnet til anvendelse på bituminøse underlag, samt underlag der har været behandlet med vandig eller heldækkende træbeskyttelse, uden forudgående fuldstændig afrensning.

Advarsel

Undgå at arbejde på flader med en temperatur der overstiger 50°C, da der udvikles sundhedsskadelige dampe.

De nævnte oplysninger er baseret på laboratoriemæssige forsøg samt praktisk afprøvning v. 20°C og 85% RF. Hvis materialets, underlagets eller omgivelsernes temperatur eller fugtighed afviger herfra, påvirkes produktets brugsegenskaber, samt tørre- og hærdetider. Et generelt ansvar for malebehandling kan ikke gives, på grund af de mange forbehold der kan opstå overfor underlag, påføringsmetode m.m. Hvor forbruget af et malemiddel strækker sig over flere batchnumre, bør disse normalt sammenblandes, for at undgå glans- og nuanceforskelle. Det påhviler brugeren, til hver en tid, at indhente nye og reviderede produktblade. Vi forbeholder os ret til ændringer uden varsel. Der tages forbehold for trykfejl.

Type: Træbeskyttelse

Anvendelsesområder:

Udvendigt træværk

Bindemiddel: Linoliealkyd og alkydolie

Fortynding: Fortyndes ikke

Densitet: Ca. 0,89 kg/l ISO 2811

Viskositet (v.20°C): cP 250-500

Tørstofindhold: 19-25% w/w

Forbrug: 4-15 m²/litr afhængig af underlagets art og tilstand

Tørretid v. 23°C/50% RF:

Berøring: 10-12 timer

Overmalbar: efter 24 timer

Næste lag (v.20°C - 85%)

Når tørt, dog min. 24 timer

Anvendelsestemperatur:

Udviklet til anvendelse v. 10°C-25°C

Min. +5°C - Max. +30°C

(underlag, materiale og omgivelser)

Luftfugtighed:

Bedst ved 60%-65% RF

Min. 40% max. 80% RF

Rengøring af værktøj:

Terpentin, derefter sæbe og vand

Opbevaring:

Opbevares ved +5°C-+25°C, ikke i direkte sollys og utilgængeligt for børn

Holdbarhed:

Mindst 24 måneder efter produktionsdato (Batchnr: ååmmdd) ved korrekt opbevaring

Emballager: 5 liter.

Farver: Farveløs, pine, teak, mahogni, nød, sort, hvid

VOC-værdi: 650 g/l

EU VOC grænseværdi (2010):

Kat A/f: 700 g/l

CLP symboler:



CLP signalord: Fare

MAL-kode: 2-1

Dokumentdato: 20-11-2022



Promal A/S • Joachim Wellers Vej 27 • DK-7500 Holstebro
+45 9610 5080 • info@promal.dk • www.promal.dk