

- * Heldækkende træbeskyttelse
- * Vandfortyndbar
- * Filmbeskyttelse mod alger
- * Elastisk
- * God dækkeevne

DINOVA TRÆBESKYTTELSE H-42



PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Træbeskyttelse til bearbejdet træ som skodder, porte, bindingsværk etc. samt ikke bearbejdet træ som beklædninger, hegn, etc.

Kan også anvendes på nedløbsrør og tagrender i hård pvc og zink, efter passende forbehandling.

Materialebasis

Acrylat/acetat-dispersion.

MAL-kode (1993)

00-1

VOC-indhold

EU grænseværdi (kategori A/d)
130 g/l (2010)
Indhold i dette produkt: < 5 g/l.

Emballagestørrelse

0,75 - 2,5 og 5 l. metalspand.

Farvetone

Hvid.

Kan indtones maskinelt på DinoMix anlæg.

Opbevaring

Køligt, tørt og frostfrit.

Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

EGENSKABER

- * God dækkeevne
- * Vandfortyndbar
- * Diffusionsåben
- * Filmbeskyttelse mod alger
- * Vejrbestandig
- * Strukturbevarende
- * Meget stor farvestabilitet
- * Elastisk

OBS - beskyttelse mod alger

Filmkonservering giver i de fleste tilfælde en effektiv beskyttelse mod alger. Forhøjet fugtpåvirkning og stærk biologisk belastning kan dog trods filmbeskyttelse medføre angreb.

Tekniske data

Vægtfylde

Ca 1,3 g/cm³

Glans

ca. 25

FORARBEJDNING

Behandlingsopbygning

Grund- henh. mellembehandling foretages med DINOVA Træbeskyttelse fortyndet max 10% med vand.

Slutbehandling foretages ufortyndet med DINOVA Træbeskyttelse.

Forbrug

Ca. 100- 125 ml/m² (≈8-10 m²/l) pr. arbejdsgang på glatte, let sugende overflader. Det nøjagtige forbrug bestemmes ved prøvopføring, hvor således også udfaldskrav fastsættes.

Fremgangsmåde

Påføres med pensel eller rulle.

Forarbejdningstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +5°C.

Tørretid

Støvtør efter ca 2 timer ved +20°C og 65% RF. kan overmales efter 8-10 timer. Regnfast efter 24 timer. Gennemtør efter ca. 3 dage. Lavere temperatur og højere fugtighed øger tørretiden.

Rengøring

Værktøj rengøres med vand tilsat opvaskemiddel.

EGNEDE UNDERLAG

Underlaget skal før malingbehandlingen være tørt, fast, rent og korrekt forbehandlet.

Forbehandling af underlag

Ubehandlet nåletræ

Udtrædende harpiksrester fjernes.

Udvendigt træ grundes med Dinova Alkyd Trægrunder.

Inden maling i lyse farver anbefales det at minimere risikoen for gennemtrængende misfarvning ved mellembehandling med Dinova Træ Isogrund. Knaster behandles 2 gange.

Ubehandlet egetræ samt tropisk træ

Grundning med Dinova Træ Isogrund mod misfarvende indholdsstoffer.

Forvitret træ

Forvitret ikke bæredygtigt træ slibes ned til sund bund.

Udvendigt træ grundes med Dinova Alkyd Trægrunder.

Inden maling i lyse farver anbefales det at minimere risikoen for gennemtrængende misfarvning ved mellembehandling med Dinova Træ Isogrund. Knaster behandles 2 gange.

Tagrender og nedløbsrør:

Zink og hård PVC affedtes og eftervaskes. Hård PVC mattes med fint sandpapir.

BEMÆRK

Beskyttelse mod alger

Træmalinger med filmkonservering indeholder en langtidsvirkende, men dog tidsbegrænset beskyttelse mod angreb, hvis varighed afhænger af fugtbelastningen og angrebets styrke. En blivende beskyttelse er ikke mulig.

Generelle forbehold

De anvendelsestekniske anbefalinger er baseret på vores erfaringer, nyeste viden og de aktuelle tekniske muligheder. Anbefalinger afgives uden forbindende og begrundet ikke noget kontraktligt retsforhold eller erstatningsansvar ud over købsaftalen. Anbefalingerne fratager ikke køber for på eget ansvar at efterprøve produkternes egnethed til det aktuelle formål.

Med udgivelsen af dette datablad er alle tidligere udgaver ugyldige.