



BELPROTECT

IDENTIFIKACIJA IZDELKA

Belprotect

OPIS

Belprotect je brezbarvni premaz za izboljšanje odpornosti premazane površine. Vsebuje dodatke za zaščito filma pred delovanjem plesni in alg.

SESTAVA

Alkidne smole, brezaromatsko topilo, voski, sušilci, UV absorberji in film konzervansi.

LASTNOSTI

Belprotect je debeloslojni lazurni premaz, ki se uporablja kot zadnji zaključni nanos na lesu, ki je že premazan z dekorativnim premazom.

Belprotect ni biocidni izdelek in ni namenjen za zaščito lesa pred lesnimi škodljivci, kot so glive trohnikovke in insekti. Za ta namen priporočamo uporabo impregnacije, kot sta Belles ali Impregnant.

Z Belprotectom premazana površina ohrani barvo predhodnega premaza. Izdelek je primeren tudi kot končni premaz preko temno obarvanih površin.





PODROČJE UPORABE

Belprotect uporabljamo na senčnih mestih, ki so pogosto izpostavljena vlagi in kondenzu in kjer je velika verjetnost pojava alg. Premaz ni namenjen zaščiti surovega ali samo impregniranega lesa. Končni videz površine je sijajen.

BARVA

Brezbarven

PRIPRAVA PODLAGE

Pred nanašanjem predhodni premaz dobro očistimo vseh nečistoč, rahlo obrusimo in odprašimo.

NAČIN NANAŠANJA

Pred uporabo premešamo, ne redčimo. Nanašamo v enem sloju s čopičem ali z valjčkom na suh, že premazan les. Med premazovanjem in sušenjem naj bo temperatura nad +8 °C.

SUŠENJE

Pri normalnih vremenskih razmerah je čas sušenja 24 ur. Kadar premazujemo lesene elemente, ki jih bomo mehansko obremenili, jih pred obremenitvijo sušimo teden dni.





PORABA

Z 1 litrom Belprotecta premažemo 15–25 m² površine.

ČIŠČENJE ORODJA

Po uporabi orodje in pripomočke očistimo z Belsolom, lahko pa tudi z white spiritom ali drugimi razredčili za sintetične barve.

NASVETI IN OPOZORILA

Izdelek ni namenjen obnavljanju dekorativnega premaza. Ne nanašamo ga na poškodovan premaz. Iztrošen premaz, okužen z algami, očistimo z Algidom po navodilih ter obnovimo z Beltonom ali Beltopom. Kot zadnji sloj nanesemo Belprotect.

Za kakovostno zaščito lesa na mestih, izpostavljenih vlagi, priporočamo sistemsko zaščito. Surov, obrušen les predhodno zaščitimo z Bellesom ter dvema slojema Beltopa ali tremi sloji Beltona v zeleni niansi. Kot zadnji sloj nanesemo Belprotect. Izogibamo se premazovanju na močnem soncu.

SKLADIŠČENJE IN RAVNANJE

Izdelek hranimo v originalni dobro zaprti embalaži, v suhem pokritem prostoru, pri temperaturi pod 30 °C. Hranimo izven dosega otrok in ločeno od hrane, pijače in krmil.

ROK UPORABE

Dokument: T_BELINKA_Belprotect_1SI.docx, Revizija: 0
Datum revizije: 03.03.2020

Helios TBLUS, d.o.o. • Member of HELIOS. • Količevo 65, SI-1230 Domžale, Slovenija
T +386 (0)1 588 62 99, E belles@belinka.si, www.belinka.com



belinka



Pod predpisanimi pogoji skladiščenja do datuma označenega na embalaži.

OKOLJE

Tekočih odpadkov in ostankov sredstva ne izlivamo na zemljo, v površinske vode oz. v kanalizacijo! Sredstvo je škodljivo za vodne organizme. Hraniti zunaj dosega otrok. Preprečiti sproščanje v okolje.

Embalažo oddamo kot posebni odpadke na zbirnih centrih za nevarne odpadke, ki so organizirani v okviru izvajalca lokalne javne službe zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov.

PREDPISI

V zvezi s predpisi, ki urejajo varnost proizvodov, varnost pri delu in transport preberite varnostni list.

DODATNE TEHNIČNE INFORMACIJE

lahko dobite pri naših tehničnih svetovalcih, telefon: 080 10 88 in 01 5886 299 ali na spletnih straneh www.belinka.com.





Namen te tehnične informacije je seznaniti uporabnike z možnostmi uporabe izdelka in z njegovimi tehničnimi lastnostmi. Čeprav navedeni nasveti temeljijo na dolgoletnih izkušnjah, ne odvezujejo uporabnika, da se prepriča o primernosti uporabe v njegovem konkretnem primeru. Zaradi številnih možnih vplivov na lastnosti izdelka, od vrste in kvalitete lesa, načina in pogojev nanašanja, izkušenosti izvajalca, do pogojev uporabe, ne moremo prevzeti nobene materialne odgovornosti za njegovo uporabo. V primeru dvoma pokličite našo svetovalno službo.

