

DECKING oil

400371

Oljna impregnacija

OPIS IZDELKA

Impregnacijsko sredstvo na osnovi:

- modificiranih rastlinskih olj
- brezaromatskih alifatskih topil
- UV absorberjev
- aditivov

PODROČJA UPORABE

Izdelek je namenjen za površinsko obdelavo terasnih lesenih površin.

Uporablja se kot baza za niansiranje s pastami po BIO MIX barvni karti.

Pred nanosom premaza preverite sušenje premaza, kompatibilnost z izbrano lesno vrsto ter končni izgled na testnem obdelovancu pri enakih pogojih (les, T, rel. zračna vlažnost, nanos).

PRIPADAJOČE KOMPONENTE

Redčilo:

Helios redčila	Opombe
447039 BIO impregol thinner	

Čistilo:

Helios čistila	Opombe
447039 BIO impregol thinner	topilo
402755 HELIOCEL redčilo	čistilo za aplikacijsko opremo

Drugo:

Bio niansirne paste

PODATKI O IZDELKU

Tip	olja
Gostota	0,88 - 0,92 g/cm ³
Dobavna viskoznost	18 - 21 s DIN 53211 4 mm 20 °C
Suha snov	53 - 58 %
Izgled	Tekočina
Niansa	po barvni karti
Sijaj	30 - 50 %

Debeline nanosov

Priporočeni nanosi	40 - 60 g/m ²
--------------------	--------------------------

Sušenje

Zračno 18 - 25 °C	min. 12 - 24 h
-------------------	----------------

Z dobro ventilacijo se čas sušenja lahko še nekoliko skrajša. Čas sušenja je odvisen od debeline nanosa, temperature, zračne vlage in ventilacije prostora.

Tehnične informacije so napisane kot osnova za kvalitetno uporabo materiala. Za vsako odstopanje navedenih parametrov se poda tehnološki postopek za vsakega individualnega uporabnika premaza - materiala, glede na njegove aplikacijske zmožnosti. Tehnološki postopek predpišeta aplikacijski tehnik - inštruktor in tehnolog posameznega obrata.

PRIPRAVA POVRŠINE

Nanašamo na lesene površine, ki morajo biti predhodno dobro obrušene in brez prahu ali drugih nečistoč.

V primeru slabe kvalitete lesa je potrebno napake predhodno obdelati s kitom.

Les mora biti primerno suh (max. 12 % vlage).

DELOVNI POGOJI

Podlago in premaz je potrebno pred aplikacijo termostatirati na sobno temperaturo (minimalno 15°C).

Optimalna relativna zračna vlažnost je 45 - 65%.

Pri pogojih izven predpisanega območja se čas sušenja lahko precej podaljša.

NAVODILA ZA NANAŠANJE

Pred uporabo je premaz potrebno dobro premešati.
VALJČEK

Priporočamo brušenje P 150-180.

Premaz z valjčkom aplicirajte na površino v predpisani količini in ga enakomerno razporedite po celotni površini.

Medslojno brušenje je obvezno.

Za kvaliteto zaščito sta potrebna vsaj dva nanosa olja z ustreznim vmesnim sušenjem.

Detajlna navodila za uporabo so na voljo na zahtevo.

MAZANJE / BRISANJE

Priporočamo brušenje P 240-280.

Impregnacijo aplicirajte na površino v presežku in jo enakomerno razporedite po celotni površini, da se les dobro impregnira.

Po določenem času višek impregnacije v celoti odstranite s krpo in enakomerno zgladite površino s čisto suho krpo.

Če želimo bolj polne površine lahko isti premaz nanesemo v dveh nanosih.

Za medslojno brušenje /glajenje uporabite scotch-brite gobico.



VALJČEK

Redčenje:	ni potrebno
Redčilo:	447039 BIO impregnot thinner
Čistilo:	402755 HELIOCEL redčilo



MAZANJE / BRISANJE

Redčenje:	po potrebi max. 10 %
Redčilo:	447039 BIO impregnot thinner
Čistilo:	402755 HELIOCEL redčilo

PREMAZNI SISTEMI

Svetujemo, da je les predhodno zaščiten z biocidno impregnacijo.

Za aplikacijo drugih premazov se posvetujte pri tehničnem servisu.

SKLADIŠČENJE

24 mesecev v originalno zaprti embalaži pri temperaturi do +35°C.

Zaradi nevarnosti želiranja že odprtega izdelka, priporočamo shranjevanje v ustrezno označeni embalaži s čim manj zraka.

Zaščititi pred direktno sončno svetlobo.

VARNOSTNA NAVODILA

Glejte Varnostni list in etiketo izdelka.

Zaradi nevarnosti samovžiga je potrebno naoljene krpe po uporabi sežgati ali v celoti potopiti v posodo z vodo.

Pri delu ne uporabljajte brizgalnih kabin s papirnimi filtri zaradi nevarnosti samovžiga.

Priporočamo uporabo brizgalnih kabin z vodno zaveso.

OPOMBE

Navedeni podatki v TI se nanašajo na 6 mestni indeks rinfuze materiala s sledečo variabilno dvomestno končnico ki določa količino pakiranja (npr. 4XXXXXPP).

Na zahtevo kupca izdamo za vsako šaržo premaza ustrezeni kakovostni izvid z vsemi kontrolnimi podatki.

Ti podatki temeljijo na izkušnjah, za popolnost teh podatkov ne prevzemamo odgovornosti. Kupec je obvezan testirati izdelek pred uporabo v proizvodnem procesu, z namenom, da sam ovrednoti primernost izdelka. Vsaka sprememba v postopku predelave, okoljskih pogojev ali neupoštevanja navodil, lahko neugodno vpliva na rezultat.

Tehnične informacije so rezultat znanja, ki temelji na laboratorijskem delu in praktičnih izkušnjah. V primeru uporabe premaza izven naše kontrole ne moremo prevzeti odgovornosti in jamčimo le za kakovost premaza kot takega. Pridržujemo si pravico do sprememb podatkov brez predhodnega obvestila. Sistem kakovosti je usklajen z ISO 9001.

Izdelke pakirati v povoskan papir.