

AQUA PRIMER 2907-02

Zaščitni premaz za les za oblivanje / potapljanje

AQUA PRIMER 2907-02 je industrijski zaščitni premaz na vodni osnovi, za nov, neobdelan les za zunanjo uporabo (razred uporabe 2-3), kot je določeno v BS/EN 335-1, na primer za premazovanje oken in vrat. Izdelek ščiti površino lesa in obdelano površino pred propadanjem in glivami, ki les obarvajo, ter je v skladu z EN 599-1. Premazan les hkrati postane tudi dimenzijsko trdnejši.

Državne registrske oznake: SI-2013-3011, SI-2013-3011-4.



TEHNIČNI PODATKI

Področje uporabe	zunanja vrata, okna
Priporočena podlaga	trde lesne plošče, mehki les
Suha snov	cca. 10 utežno-%
Viskoznost	Cca. 55 s v DIN 2 mm pri +20 °C.
Hlapne organske spojine (HOS)	cca. 28 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Navedena HOS vrednost je povprečna vrednost za tovarniško proizvedene produkte, zato se med posameznimi produkti iz tega tehničnega lista lahko razlikuje.
Teoretična poraba	Je odvisna od kakovosti lesa in vrste nanosa.
Barva	Transparentna
Sistem tintanja	Teknocolor; Teknoshade
Shranjevanje	Izdelek je potrebno shranjevati pri temperaturi nad +5 °C. Rok uporabe pri neodprti embalaži: Glejte »Uporabno do« na etiketi. Po uporabi tesno zaprite embalažo.
Velikost embalaže	20 l, 120 l, 1000 l

NAVODILA ZA UPORABO

Priprava površine	Površina mora biti brez lesnega prahu in umazanije. Priporočena vlažnost lesa: Okna in vrat: cca. 13 % in ne sme presegati 15 %. Lesene obloge: ne sme presegati 18 %.
Metode nanašanja	krtačni stroj, potapljanje, oblivanje, Vacuumat, čopič

Pogoji za delo

Produkt je pripravljen za uporabo. Produkt se mora dobro premešati pred uporabo. Zaradi izhlapevanja je potrebno trdnim snovem tekočine redno dodajati vodo. Vodo dodajajte na osnovi izmerjene vsebnosti trdnih snovi v materialu.

Optimalna temperatura za nanašanje materiala: +18 °C - +22 °C.

Optimalna vlažnost zraka: cca. 50 %.

Čas sušenja

+23 °C / 50 % RH

- suh na dotik

1-2 urah

- naslednji nanos

2-3 urah

Čas sušenja je mogoče zmanjšati z uporabo posebnih sistemov za sušenje. Čas sušenja je okviren in se lahko razlikuje glede na kakovost lesa, temperaturo, vlažnost in zračenje.

Sistem zaščite

Predno obdelan les izpostavite vremenskim vplivom, ga je potrebno zaščititi s končnim premazom.

Čiščenje

Voda.

ZDRAVJE IN ZAŠČITA**Varnostni in previdnostni ukrepi**

Glej varnostni list.

DODATNE INFORMACIJE**Upravljanje z odpadki**

Prazno embalažo in ostanke izdelka je potrebno odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi o odstranjevanju odpadkov.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Zgornje informacije temeljijo na laboratorijskih preizkusih ter praktičnih izkušnjah. Informacije so informativne, zato ne moremo prevzeti odgovornosti za rezultate pridobljene pod delovnimi pogoji izven našega nadzora, posledično pa kupec ali uporabnik ni razrešen odgovornosti preizkušanja primernosti naših izdelkov za določene namene in uporabniške metode pod dejanskimi pogoji uporabe. Naša odgovornost zajema le škodo, povzročeno zaradi napak v izdelkih dobavljenih od Teknosa. Ta proizvod je namenjen samo za profesionalno uporabo. To pomeni, da ima uporabnik dovolj znanja za pravilno uporabo izdelka glede na tehnične in delovne varnostne vidike. Najnovejše različice tehničnih in varnostnih listov posameznih materialov so na voljo na naši spletni strani www.teknos.com. Vse blagovne znamke, prikazane v tem dokumentu, so izključna last Teknos Group ali njegovih povezanih družb.