

AQUA PRIMER 2907-02

Puunsuoja-aine

AQUA PRIMER 2907-02 on vesiohenteinen teollisuuskäyttöön tarkoitettu uuden käsittelemättömän puun suoja-aine ulkokäyttöön, esimerkiksi ikkunanpuitteisiin ja oviin (käyttöluokat 2-3) standardin BS/EN 335-1 mukaisesti. Aine antaa puulle suojan puuta tuhoavia lahottajasieniä ja sinistymäsieniä vastaan. Se täyttää standardin EN 599-1 vaatimukset. Lisäksi puun mittavakaus paranee.

Kansalliset rekisteröinnit: FI-2016-0007 (family).



TEKNISET TIEDOT

Käyttökohteet	Ulko-ovet, Ikkunat
Alustasuositus	Kovapuu, Havupuu
Kuiva-ainepitoisuus	N. 10 paino-%
Viskositeetti	N. 55 s DIN-kupissa 2 mm lämpötilassa +20 °C.
Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)	N. 28 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Annettu VOC-arvo on tehdastuotteiden keskiarvo ja vaihtelee tämän tuoteselosteen kattamien yksittäisten tuotteiden mukaan.
Teorettinen riittoisuus	Saattaa vaihdella puun laadun ja levitysmenetelmän mukaan.
Värisävyt	Läpikuultava
Sävytysjärjestelmä	Teknocolor; Teknoshade
Varastointi	Tuote on säilytettävä yli +5 °C:n lämpötilassa. Varastointiaika avaamattomassa pakkauksessa: katso parasta ennen -päiväys etiketistä. Pakkaukset tulee sulkea huolellisesti käytön jälkeen.
Pakkaukset	20 l, 120 l, 1000 l

KÄYTTÖOHJEET

Pinnan esikäsitteleminen	Puupinnalla ei saa olla puupölyä tai muita epäpuhtauksia. Puun kosteuspuiteisuuden tulee olla: Ikkunat ja ovet: noin 13 %, ei yli 5 %. Ulko-ovet: ei yli 18 %.
Levitysmenetelmä	Harjakone, Kastaminen, Flow-coat (valelu), Vakumaatti / alipainekone, Sivellin

Käsittelyolosuhteet

Tuote toimitetaan käyttövalmiina. Sekoita huolellisesti ennen käyttöä. Nesteen kiintoainepitoisuutta on säädettävä lisäämällä vettä haihtumisen vuoksi. Veden lisäämisen tulee perustua kiintoaineen mittaamiseen nesteestä. Suositeltavin tuotteen ja ympäröivän ilman lämpötila: +18 °C – +22 °C. Suositeltavin suhteellinen ilmankosteus: noin 50 %.

Kuivumisaika

+23 °C / 50 % RH

- käsittelykuiva

1-2 tuntia

- päällemaalattavissa

2-3 tuntia

Kuivumisaikaa voidaan lyhentää käyttämällä erityisiä kuivausmenetelmiä kuivumisen jouduttamiseksi. Kuivumisajat ovat viitteellisiä ja saattavat vaihdella puun laadun, lämpötilojen, kosteuden ja ilmanvaihdon mukaan.

Lisätietoa käsittely-yhdistelmästä

Käsitelty puu tulee aina suojata pintakäsittelyllä, mikäli puu joutuu alttiiksi säälle.

Katso lisäohje Käsitellyt esineet.

Välineiden pesu

Vesi.

TURVALLISUUS**Varotoimet**

Katso käyttöturvallisuustiedote.

LISÄTIETOJA**Jätteiden käsittely**

Tyhjät astiat ja ylijäänyt aine on hävitettävä paikallisten jätteenkäsittelymääräysten mukaisesti.

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

Edellä näkyvät tiedot ovat normatiivisia. Ne perustuvat laboratorikokeisiin ja käytännön kokemukseen. Tiedot ovat ohjeellisia. Emme voi vastata tuloksista, jotka on saavutettu työskentelyolosuhteissa, joita emme voi hallita. Siksi ostajan tai käyttäjän on testattava tuotteidemme soveltuvuus käyttötarkoituksiin käyttämällä levitysmenetelmiä todellisissa levitysolosuhteissa. Vastaamme vain Teknosin toimittamien tuotteiden vikojen suoranaisesti aiheuttamista vahingoista. Tuote on tarkoitettu yksinomaan ammattikäyttöön. Tämä edellyttää, että käyttäjällä on riittävät tiedot tuotteen käyttämiseksi sekä teknisesti että työturvallisuusmielessä oikealla tavalla. Teknosin uusimmat tekniset ja käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavana sivustostamme osoitteessa www.teknos.com. Kaikki tässä asiakirjassa esiintyvät tavamerkit ovat Teknos Groupin tai sen tytäryhtiöiden yksinomaista omaisuutta.