

AQUAPRIMER 2907-63

Sinistäjäseneltä suojaava pohjuste ruiskulevitykseen

AQUAPRIMER 2907-63 on vesipohjainen, peittävä puunsuoja-aine, joka on tarkoitettu pinnalliseen käyttöön teollisessa ympäristössä.



Tuote suojaa puun pintaa ja käsiteltyä aluetta puuta värjääviltä sieniltä ja täyttää standardin EN 599.1 mukaiset suorituskyvyvaatimukset sinistymien osalta sekä standardin EN 350:2016 mukaiset käyttöluokan 2 ja 3.1 vaatimukset, kun sitä levitetään puulle, joka on kohtalaisesti tai hieman sienten kestävä: Kestävyyssluokka DC3-4.

AQUAPRIMER 2907-63 vähentää oksankohtien ja ydinpuun kellastumista.

Hyväksymisnumero: FI-2022-0015.

EN927-2-sertifikaatit, joissa AQUAPRIMER 2907-63 on osana maalausjärjestelmiä, löytyvät verkkosivuiltamme www.teknos.com.



TEKNISET TIEDOT

Hyväksynät, sertifikaatit ja luokitus	Biosidivalmisteista annettu asetus (asetus (EU) N:o 528/2012), EN 152
Käyttökohteet	Ulko-ovet, Ikkunat
Alustasuositus	Havupuu
Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)	N. 18 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Annettu VOC-arvo on tehdastuotteiden keskiarvo ja vaihtelee tämän tuoteselosteen kattamien yksittäisten tuotteiden mukaan.
Teoreettinen riittoisuus	6-8 m ² /l
Värisävyt	Valkoinen ja harmaa.
Ohenne	Tuote toimitetaan käyttövalmiina.
Varastointi	Varastoitava viileässä ja tiivisti suljetuissa astioissa. Suojaa suoralta auringonvalolta. Säilyvyysaika: 9 kuukautta alkuperäisissä säiliöissä. Pakkaukset tulee sulkea huolellisesti käytön jälkeen.
Pakkauskoot	Saatavana vakiopakkauskooina.

KÄYTTÖOHJEET

Pinnan esikäsitteleminen	Puupinnalla ei saa olla puupölyä tai muita epäpuhtauksia. Puun kosteuden tulee olla noin 13 %, ei yli 15 %.
---------------------------------	--

Levitysmenetelmä

Ilmaton korkeapaineruiskutus, Ilma-avusteinen korkeapaineruiskutus

Käsittely	Suutin	Paine	Lisäilma
	Ilmaton korkeapaineruiskutus 0,28 mm	100-110 bar	
	Ilma-avusteinen korkeapaineruiskutus 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar

Käsittelyolosuhteet

Sekoita huolellisesti ennen käyttöä.
Suositeltavin tuotteen ja ympäröivän ilman lämpötila: +18 °C – +22 °C.
Suositeltavin suhteellinen ilmankosteus: noin 50 %.
Kalvonpaksuus: 125-170 µm märkänä.

Kuivumisaika

+20 °C / 50 % RH

- käsittelykuiva

2 - 3 h

- hiottavissa ja uudelleen

3 - 4 h

käsiteltävissä

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 on pintakäsiteltävä.

Välineiden pesu

Vesi.

TURVALLISUUS

Varotoimet

Katso käyttöturvallisuustiedote.

LISÄTIETOJA

Pinnan hoito

Pintakäsittely on uusittava säännöllisin väliajoin.

Jätteiden käsittely

Hävitä käyttämätön tuote ja pakkaus käytön päätyttyä turvallisesti ja paikallisten viranomaisvaatimusten 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 laboratoriotestauksiin 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 tavaramerkit ovat Teknos Groupin tai sen tytäryhtiöiden yksinomaista omaisuutta.