

# TEKNOL 1830-00

## Vesiohenteinen pohjamaali

Ulkoverhouslautojen ja puutaloelementtien teollinen pohjamaalaus. Voidaan käyttää puulle, joka on palokyllästetty fosforipohjaisilla palosuojatuotteilla. Pinnoitteella itsellään ei ole palosuojausominaisuuksia.



Ennen tuotteen käyttöönottoa tulee ottaa yhteys maalinvalmistajaan ja varmistaa tuotteen soveltuvuus kyseiseen kohteeseen. Palosuojakyllästeet ovat hyvin erilaisia kuin palosuojapinnoitteet. Teknoksella ei ole tästä tuotteesta testituloksia tai dokumentteja, jotka tukevat tämän tuotteen käyttöä palosuojakyllästeen päällä. Sen vuoksi Teknos ei ota vastuuta tuotteen ulkonäkö-, toimivuus- ja säänkesto-ominaisuuksista, jos sitä käytetään palosuojakyllästetyn puun päällä.

Suojaa puuta, kunnes se pintamaalataan rakennuspaikalla tai tehtaalla. Valmiiksi maalaus on kuitenkin syytä tehdä mahdollisimman pian, mutta viimeistään seuraavana kesänä.



## TEKNISEET TIEDOT

<b>Käyttökohteet</b>	Palosuojattu ulkoverhous, Palosuojatut paneelit
<b>Alustasuositus</b>	Havupuu
<b>Kuiva-ainepitoisuus</b>	Läpikuultava: n. 18 tilavuus-% Peittävä: n. 32 tilavuus-%
<b>Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)</b>	N. 7 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Annettu VOC-arvo on tehdastuotteiden keskiarvo ja vaihtelee tämän tuoteselosteen kattamien yksittäisten tuotteiden mukaan.
<b>Teoreettinen riittoisuus</b>	Läpikuultava: n. 8 m <sup>2</sup> /l (märkäkalvo 130 g/m <sup>2</sup> , kuivakalvo 23 µm) Peittävä: n. 10 m <sup>2</sup> /l (märkäkalvo 110 g/m <sup>2</sup> , kuivakalvo 30 µm)
<b>Värisävyt</b>	Läpikuultava ja peittävä.
<b>Sävytysjärjestelmä</b>	Teknocolor; Teknomix
<b>Kiilto (60°)</b>	Himmeä
<b>Ohenne</b>	Vesi.
<b>Varastointi</b>	Varastointikestävyys ilmoitetaan etiketissä. Varastoitava tiiviisti suljetussa astiassa. Sopivin varastointilämpötila on +10 °C - +25 °C. Ei saa jäättyä.
<b>Pakkauskoot</b>	Saatavana vakiopakkauskooina.

## KÄYTTÖOHJEET

<b>Pinnan esikäsitely</b>	Käsiteltävän pinnan tulee olla kuiva, puhdas ja pölytön. Puun kosteuden tulee olla noin 13 %, ei yli 15 %.
<b>Levitysmenetelmä</b>	Hajotusilmaruiskutus, Harjakone, Vakumaatti / alipainekone, Sivellin
<b>Käsittelyolosuhteet</b>	Sekoita huolellisesti ennen käyttöä. Käsittelyn ja kuivumisen aikana tulee ilman, pinnan ja tuotteen lämpötilan olla yli +5 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %.
<b>Ohentaminen</b>	Ohennetaan tarvittaessa 0 - 10 %.
<b>Kuivumisaika</b>	+23 °C / 50 % RH
<b>- päällemaalattavissa</b>	5 - 24 h kuluttua sävyn ja alustan mukaan. Kalvonpaksuuden kasvu ja kuivumistilan ilman suhteellisen kosteuden nousu hidastavat yleensä kuivumista. Tehostetussa kuivauksessa ohjeet maalinvalmistajalta.
<b>Välineiden pesu</b>	Vesi.

## TURVALLISUUS

**Varotoimet** Katso käyttöturvallisuustiedote.

**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 laboratoriokeisiin 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](http://www.teknos.com). Kaikki tässä asiakirjassa esiintyvät tavaramerkit ovat Teknos Groupin tai sen tytäryhtiöiden yksinomaista omaisuutta.