

# WOODEX CLASSIC

## Transparentni premaz za les

Transparentni premaz na alkidni osnovi, ki ne tvori filma, za zunanjo uporabo. Enostavna aplikacija. Ščiti lesene površine pred vlago, umazanijo in obarvanostjo pred UV-žarki.



Uporaba: Primerno za nov les in les že obdelan s premazi, ki ne tvorijo filma. Primer uporabe: lesene stene, vrata, okna, ograje, stebri. Posebej primerno za vrtno ute ali lesene hiše.

Ni primerno za uporabo na premazih, ki tvorijo film, kot tudi ni primeren za rastlinjake, vrtno grede ali ograde za živino.



## TEHNIČNI PODATKI

<b>Certifikati, dovoljenja in klasifikacije</b>	Finska zastava s ključem
<b>Področje uporabe</b>	zunanja vrata, ograje, zunanja stena
<b>Priporočena podlaga</b>	oblikovan les, fino žagane površine, hlod, les, lužilo
<b>Suha snov</b>	cca. 20 prostorninsko-%
<b>Hlapne organske spojine (HOS)</b>	EU HOS mejna vrednost (kat A/f): 700 g/l. HOS produkta: max. 700 g/l.
<b>Praktična poraba</b>	Žagan les: 5 - 8 m <sup>2</sup> /l. Obrušen les in stebri: 8 - 12 m <sup>2</sup> /l.
<b>Barva</b>	Brezbarven, za niansiranje v transparentne odtenke. Če so deli izpostavljeni vplivu vremena, nikoli ne uporabljajte brezbarvnega premaza za končno obdelavo.
<b>Sistem tintanja</b>	Teknomix
<b>Sijaj (60°)</b>	Ni določeno. Premaz se vpije v les in ne tvori vidnega filma.
<b>Gostota</b>	cca. 0,8 g/ml
<b>Velikost embalaže</b>	Brezbarven: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l. Različna pakiranja glede na države.

## NAVODILA ZA UPORABO

<b>Priprava površine</b>	Odstraniti je potrebno vso umazanijo, nečistoče in prah s površine z brušenjem, ščetkanjem ali strgalom. Sperite umazane ali plesnive površine z RENSA FACADE čistilom. Dobro sperite z vodo in pustite, da se posuši.
<b>Temeljni nanos</b>	Neobdelano leseno površino premažite z brezbarvnim impregnacijskim sredstvom za zaščito lesa iz serije WOODEX. Pustite, da se suši en dan.
<b>Metode nanašanja</b>	čopič, širok čopič, brizganje

<b>Nanos</b>	Produkt se mora dobro premešati pred uporabo. To večkrat ponovite med samo aplikacijo.
	Premaz porazdelite enakomerno po celi dolžini objekta barvanja, da ne bo vidnih začetkov in koncev. Posebno pozornost namenite koncem lesenih površin.
<b>Pogoji za delo</b>	Obdelovalna površina mora biti suha. Vlažnost lesa mora biti nižja od 20 %. Med aplikacijo in v času sušenja mora biti temperatura ozračja, površine in premaza nad +5 °C in relativna zračna vlaga pod 80%.
<b>Čas sušenja</b>	+23 °C / 50 % RH
<b>- na otip suho</b>	8 h
<b>- naslednji nanos</b>	16 h
	Čas sušenja je lahko daljši v hladnih in/ali vlažnih pogojih.
<b>Odpornost</b>	Vremenska odpornost: dobra.
<b>Čiščenje</b>	TEKNOSOLV 1621 (nafta).

## ZDRAVJE IN ZAŠČITA

**Varnostni in previdnostni ukrepi** Glej varnostni list.

OPOZORILO! Zaradi nevarnosti samovžiga je treba vse odpadke iz izdelka in umazane krpe itd. hraniti na ognjevarnem mestu v nepredušno zaprtih posodah. Potopitev v vodo je prav tako priporočljiva.

**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. 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](http://www.teknos.com). Vse blagovne znamke, prikazane v tem dokumentu, so izključna last Teknos Group ali njegovih povezanih družb.