

HIRSIVAHA

Vosek

HIRSIVAHA je premaz na vodni osnovi za lesene površine, ki vsebuje naravni vosek karnauba. Oblikuje površino, ki preprečuje umazanijo in je vodoodbojna, ter tvori zračen vošчени film. Brezbarvni HIRSIVAHA poudarja naravno barvo lesa. Izdelek je mogoče obarvati v prosojne odtenke.



Obdelava lesenih površin v zaprtih prostorih. Primerno za hlodovino in lesene obloge, stropne plošče, letve in notranja vrata. HIRSIVAHA je primerna za neobdelane in predhodno z voskom obdelane lesene površine.



TEHNIČNI PODATKI

Certifikati, dovoljenja in klasifikacije	Razred M1, Finska zastava s ključem
Področje uporabe	notranje stene
Priporočena podlaga	oblikovan les, hlod
Suha snov	cca. 25 prostorninsko-%
Hlapne organske spojine (HOS)	EU HOS mejna vrednost (kat A/f): 130 g/l. HOS produkta: max. 130 g/l.
Praktična poraba	Nanešeno na gladko površino: 10 - 14 m ² /l.
Barva	Brezbarven. Lahko se obarva v transparentne odtenke.
Sistem tintanja	Teknomix
Razredčilo	Voda.
Gostota	cca. 1 g/ml
Shranjevanje	Shranjujte v hladnem in suhem prostoru in v tesno zaprti pločevinki. Ne sme zmrzniti.
Velikost embalaže	0,9 l, 2,7 l, 9 l.

NAVODILA ZA UPORABO

Priprava površine	Očistite nove površine pred prahom in umazanijo. Odstraniti je potrebno vso umazanijo, nečistoče in prah. Sperite umazane ali plesnive površine z RENSA SUPER čistilom. Če je bila lesena površina predhodno lakirana ali naoljena, mora biti primernost HIRSIVAHA zagotovljena s testno aplikacijo. Odstranite vse stare premaze pred voskanjem.
Metode nanašanja	čopič, krpo, gobica

Nanos	Produkt se mora dobro premešati pred uporabo. To večkrat ponovite med samo aplikacijo. Nanesite enkrat ali dvakrat. HIRSIVAHA nanesite s čopičem, gobico ali krpo iz sintetičnih vlaken. Intenzivnost nianse in absorpcijo izdelka na leseno površino morate pri uporabi zagotoviti s testnim nanosom, ko uporabljate toniran izdelek. Absorpcijske lastnosti površine in morebitne predhodne obdelave vplivajo na nianso. Izdelek lahko razredčimo z vodo 5 - 20 vol.%, če se zdi odtenek preveč močan.
Pogoji za delo	Obdelovalna površina mora biti suha. Med aplikacijo in v času sušenja mora biti temperatura ozračja, površine in premaza nad +10 °C in relativna zračna vlaga pod 80%. Dobra ventilacija med in po barvanju pospeši čas sušenja.
Redčenje	Izdelek lahko razredčimo z vodo 5 - 20 vol.%, če se zdi odtenek preveč močan.
Čas sušenja	+23 °C / 50 % RH
-prašno suh	½ h
-naslednji nanos	1 h
	Čas sušenja je lahko daljši v hladnih in/ali vlažnih pogojih.
Čiščenje	Topla voda in RENZA BRUSH. Orodje operite takoj po uporabi.

ZDRAVJE IN ZAŠČITA

Varnostni in previdnostni ukrepi Glej varnostni list.

DODATNE INFORMACIJE

Nega Končno oblikovanje filma traja približno 3 tedne v običajnih okoliščinah in šele takrat se doseže največja trpežnost in trdota. Pred tem je treba s površino ravnati previdno.

Površino lahko po potrebi očistite z vodo in nevtralnimi detergenti (pH 6 - 8). Detergent in umazanijo odstranimo z brisanjem in / ali izpiranjem površine s čisto vodo. Za čiščenje uporabite krpo za čiščenje, mehko gobo ali podobno. Izogibajte se grobemu ščetkanju. Pri uporabi detergentov upoštevajte navodila za redčenje in druga navodila proizvajalca detergenta.

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. Vse blagovne znamke, prikazane v tem dokumentu, so izključna last Teknos Group ali njegovih povezanih družb.