

# NORDICA CLASSIC

## Pokrivni polmat premaz za les

Akrilna barva na vodni osnovi za zunanje površine. Površina NORDICA CLASSIC je polmat. Površina je trdna zato odbija umazanijo in ohranja izgled, barvo in sijaj zelo dolgo časa. Produkt ima eko oznako skandinavskega združenja »Labod«.



Uporaba: Nove in že obarvane lesene površine z akrilnimi in oljnimi barvami ali industrijsko obdelane površine, kot so lesene stene, okenska krila, lesene vrtno strehe. Primerno tudi za obnovo površin, prebarvanih z večino oljnih in alkidnih premazov, če je površina v dobrem stanju.

NORDICA CLASSIC je primerna tudi za vzdrževalno barvanje fasad, ki so bile že prebarvane z alkidno ali akrilno barvo.



## TEHNIČNI PODATKI

<b>Certifikati, dovoljenja in klasifikacije</b>	Nordijski znak za okolje, Finska zastava s ključem
<b>Priporočena podlaga</b>	akrilna barva, fino žagane površine, oljna barva, oblikovan les, predhodno s temeljem premazane plošče
<b>Suha snov</b>	cca. 36 prostorninsko-%
<b>Hlapne organske spojine (HOS)</b>	EU HOS mejna vrednost (kat A/d): 130 g/l. HOS produkta: max. 130 g/l.
<b>Praktična poraba</b>	Žagan les: 8 - 10 m <sup>2</sup> /l. Obrušen les: 5 - 8 m <sup>2</sup> /l. Fasadna obloga: 8 - 10 m <sup>2</sup> /l.
<b>Barva</b>	Baza 1 (bela), baza 3, baza 5 (rdeča). Nameša se lahko po barvni karti Eksterier. Že pripravljene odtenki: NCS S 0500-N. NCS S 0502-Y.
<b>Sistem tintanja</b>	Teknomix
<b>Sijaj (60°)</b>	Polmat
<b>Razredčilo</b>	Voda.
<b>Gostota</b>	cca. 1,3 g/ml
<b>Shranjevanje</b>	Ne sme zmrzniti.
<b>Velikost embalaže</b>	Baza 1 in 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l. Baza 5: 2,7 l, 9 l. NCS S 0500-N in NCS S 0502-Y: 10 l.

Različna pakiranja glede na države.

## NAVODILA ZA UPORABO

<b>Priprava površine</b>	<p><b>NOVE LESENE POVRŠINE:</b></p> <p>Površino zaščitite čim prej. Vsaj impregnacijo in temeljni nanos priporočamo, da naredite v letu izdelave lesenih delov.</p> <p>S površine odstranite umazanijo, prah, plesen in poškodovane dele. Če je potrebno, uporabite RENZA FACADE.</p> <p><b>BARVANE ALI STARE LESENE POVRŠINE:</b></p> <p>Lesene dele, ki so zares slabi, nadomestite z novimi. Remove loose matter, dirt and dust. Poškodovane premaze odstranite previdno. Oprijem starega debelega sloja barve na podlago je bil morda oslavljen, zato je treba barvo popolnoma odstraniti, čeprav je barvni film videti nedotaknjen. Staro barvno plast odstranimo s strganjem, z žico ali z zgorevanjem (npr. s toplozračnim grelnikom ali infrardečim grelcem). Uporablja se lahko odstranjevalec barve ali peskanje. Površina starih oljnih barv je lahko v slabem stanju: močno kreda, je prašna in drobtinasta. Tovrstne površine je treba skrbno očistiti, da se nova barva pravilno prilepi na podlago. Nekatero tradicionalne vrste barv, na primer rdeča oker barva in parafinska oljna barva, ustvarijo tako krhko in prašno površino, da jih ni mogoče vzdrževati s tem produktom. Očistite površine s čistilom za fasade RENZA FACADE in temeljito sperite.</p>
<b>Temeljni nanos</b>	<p>Neobdelano leseno površino premažite z brezbarvnim sredstvom za zaščito lesa iz serije WOODDEX. Pustite, da se suši en dan.</p> <p>Temeljno obdelajte lesene površine z NORDICA PRIMER. Pustite sušiti 1-3 dni, odvisno od vremena.</p> <p>V kolikor je les industrijsko obdelan, morate najprej uporabiti temelj, zaščitite pa tudi konce lesa.</p>
<b>Metode nanašanja</b>	čopič, brizganje
<b>Nanos</b>	<p>Zagotovite se dovolj barve iz istega pakiranja za en odsek barvanja. S tem se boste izognili razliki v niansi.</p> <p>Produkt se mora dobro premešati pred uporabo. Če boste brizgali, morate zaključiti sloj s čopičem, da zagotovite oprijem. Uporabite velikost airless šobe 0,015–0,021".</p>
<b>Pogoji za delo</b>	<p>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%. Ne nanašajte na neposredni sončni svetlobi.</p>
<b>Čas sušenja</b>	+23 °C / 50 % RH
<b>- na otip suho</b>	Po 1 h
<b>- naslednji nanos</b>	2 - 4 h
	Čas sušenja je lahko daljši v hladnih in/ali vlažnih pogojih.
<b>Odpornost</b>	Vremenska odpornost: Zelo dobra.

## Čiščenje

Topla voda in RENSA BRUSH. Orodje operite takoj po uporabi.

## ZDRAVJE IN ZAŠČITA

### Varnostni in previdnostni ukrepi

Glej varnostni list.

#### KEMIJSKE LASTNOSTI IN VARNOST

Priporočeni varnostni ukrepi pri uporabi izdelka: Izogibajte se nepotrebne stiku s kožo.

Za zaščito pred brizganjem barve uporabite delovna oblačila.

Uporabite zaščito za oči za zaščito pred brizgi barve.

Med nanašanjem z brizganjem se izogibajte dihanju pršilne meglice. Uporabite respirator, filter tipa A P.

Več informacij in varnostni list na strani [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

### 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.