

## TEHNIČNA INFORMACIJA

## BELINKA EXTERIER PRIMER

<b>IDENTIFIKACIJA IZDELKA</b>	Belinka Exterior primer
<b>OPIS</b>	Belinka Exterior primer je temeljni premaz za zaščito stavbnega pohištva in drugih lesenih elementov, izdelan na osnovi vodorazredčljivih smol. Temeljni premaz naredi zaporo na lesu, tako preprečuje izluževanje lesnih substanc skozi pokrivno bravo in s tem zagotavlja njeno belino. Izboljša tudi oprijem pokrivne barve.
<b>SESTAVA</b>	Akrilne disperzije, pigmenti, polnila, voda in aditivi.
<b>LASTNOSTI</b>	Belinka Exterior primer: <ul style="list-style-type: none"><li>• unificira površino lesa,</li><li>• izboljša oprijem pokrivne barve,</li><li>• zmanjšuje izluževanje lesnih substanc na površino,</li><li>• nima neprijetnega vonja in hitro suši.</li></ul>
<b>PODROČJE UPORABE</b>	Uporabljamo ga kot temeljni premaz za zaščito lesa v kombinaciji z vodno pokrivno barvo Exterior email. Primeren je za vse vrste lesa.
<b>BARVA</b>	Exterior primer izdelujemo v beli niansi.
<b>PRIPRAVA PODLAGE</b>	Les mora biti suh (max. 18 % vlage), pobrušen in odprašen. Les, ki bo ekstremno izpostavljen vremenskim vplivom (ograje, pergole, vrtno pohištvo), predhodno premažemo z Belinka Impregnantom. Morebitne napake (razpoke, grče) predhodno zapolnimo z Belinka kitom za les.
<b>NAČIN NANAŠANJA</b>	Belinka Exterior primer nanašamo na pravilno pripravljeno suho podlago s čopičem, valjčkom ali brizganjem. Temelj pred uporabo dobro premešamo. Redčenje ni potrebno, ker je že pripravljen za nanašanje. Po potrebi lahko redčimo le toliko, da premaz lepo razliva in da na vertikalnih površinah ne steče, vendar je v tem primeru za enako zaščito potrebnih več slojev. Če je les dobre kakovosti in brez grč, nanese 1 sloj Belinka Exterior primerja. Pri lesu z grčami, problematičnih vrstah lesa (npr. Jesen, smreka, bor, macesen...) ali pri lesu, ki vsebuje veliko tanina (npr. hrast, kostanj), pa nanese 2 sloja Belinka Exterior primerja. Brusimo med 1. in 2. slojem. Tako nanešen temelj zavira rumenenje na grčah, vendar ge ne preprečuje v celoti. Preko Belinka Exterior primerja nanese 2 sloja Belinka Exterior emaila. Belinka Exterior primerja ne smemo uporabljati kot samostojen premaz.
<b>POGOJI ZA DELO</b>	Za delo z vodnimi premazi priporočamo, da je temperatura podlage, premaza in okolice nad 10 °C, relativna vlažnost zraka pa naj bo med 40 in 80 %. Čas sušenja se pri nizkih temperaturah in/ali visoki relativni vlažnosti

	močno podaljša. Izogibamo se premazovanju na močnem soncu. Pri delu v neustreznih pogojih lahko pride do napak v premazu in s tem slabše zaščite lesa.
<b>SUŠENJE</b>	Pri normalnih pogojih, 20 °C in rel. zračni vlagi 65 % je suh na prah : ca. 1 uri suh za brušenje in nanos naslednjega sloja: ca. 4 ure. Čas sušenja se pri nižji temperaturi in/ali višji zračni vlagi podaljša.
<b>PORABA</b>	Ustrezno debelino nanosa dobimo, če z 1 litrom Belinka Exterior primerja premažemo – 8 - 10 m <sup>2</sup> površine, kar navadno dosežemo v 1 sloju. Poraba je odvisna od priprave podlage, načina nanašanja, debeline nanosa ter oblike elementa, ki ga premazujemo. Priporočamo 1 - 2 sloja, odvisno od vrste lesa.
<b>ČIŠČENJE ORODJA</b>	Po uporabi orodje takoj očistimo z vodo in detergentom.
<b>NASVETI</b>	Za nanašanje uporabljamo kakovostne sintetične čopiče za vodne premaze. Za brušenje uporabimo brusni papir za akrine premaze (granulacija 180-220). V primeru, da takoj po nanašanju na površine dežuje, po osušitvi priporočamo rahlo brušenje in še 1 sloj Exterior primerja.
<b>OPOZORILA</b>	Pri premazovanju manj običajnih vrst lesa priporočamo predhoden preizkusni nanos temelja in pokrivne barve na manjšem (ali manj vidnem) vzorcu lesa. Temelj in pokrivna barva se v mokrem ne smeta mešati.
<b>SKLADIŠČENJE IN RAVNANJE</b>	Belinka Exterior primer skladiščimo v originalno zaprti embalaži pri temperaturi od 5 do 30 °C. Ne sme zmrzniti! Hranite izven dosega otrok.
<b>ROK UPORABE</b>	Rok uporabe je označen na embalaži.
<b>OKOLJE</b>	Premazov ne izlivamo v kanalizacijo ali kamorkoli v okolje. Porabimo jih do konca. Embalažo oddamo kot posebni odpadke na zbirnih centrih za nevarne odpadke, ki so organizirani v okviru izvajalca lokalne javne službe zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov.
<b>PREDPISI</b>	V zvezi s predpisi, ki urejajo varnost proizvodov, varnost pri delu in transport preberite varnostni list.
<b>Dodatne tehnične informacije</b>	lahko dobite pri naših tehničnih svetovalcih v razvoju in marketingu, telefon: 080 10 88 in 01 5886 299 ali na spletnih straneh <a href="http://www.belinka.com">www.belinka.com</a> .

· Namen te tehnične informacije je seznaniti uporabnike z možnostmi uporabe izdelka in z njegovimi tehničnimi lastnostmi. Čeprav navedeni nasveti temeljijo na dolgoletnih izkušnjah, ne odvezujejo uporabnika, da se prepriča o primernosti uporabe v njegovem konkretnem primeru. Zaradi številnih možnih vplivov na lastnosti izdelka, od vrste in kvalitete lesa, načina in pogojev nanašanja, izkušenosti izvajalca, do pogojev uporabe, ne moremo prevzeti nobene materialne odgovornosti za njegovo uporabo. V primeru dvoma pokličite našo svetovalno službo.