



premazovanje s čopičem

za zunan

po 2h

8 - 30 °C

Za dimenzijsko omejene Lesne konstrukcije



zaščititi ustrezno pri transportu in skladiščenju



ustrezno skladiščiti



čiščenje orodja z vodo



premešati dobro pred uporabo

Cetol BLX-Pro

Ekspresna lazura za zaščito lesnih konstrukcij na prostem

Uporaba

Za zaščito in uporabo lesa in lesnih delov na prostem. Uporaba cetola BLX Pro je ustrezna za dimenzijsko nestabilne in dimenzijsko omejene stabilne lesne konstrukcije v več nanosih, kot npr. (lesne obloge na hišah, nosilni trami, pergole...). Za dimenzijsko stabilne konstrukcije (vrata, zunanja okna) se mora najprej kot temeljni nanos uporabiti BLX Pro. Za vmesni in končen nanos se mora uporabiti Cetol BLX-Pro TOP.

Lastnosti

Lesna lazura hitro ustvari na površini film z vodoodbojnim učinkom, ima dolg odprt čas, nudi intenzivno zaščito pred vlago, UV žarki in zaščito pred zunanji vremenski vplivi.

Produkt je neškodljiv, enostaven za uporabo, ne kaplja pri uporabi, dobro prodira v les, površina lesa ostane odprta („les dalje diha“), je vodoodbojen, regulira vlažnost lesa v lesu in je brez vonja. Cetol BLX-Pro ni namenjen za uporabo v notranjih prostorih. Op. Notranja stran oken in zunanjih vrat ne spada k notranjim prostorom.

Sijaj

ca. 30 GU ± 5 GU/60°

Specifična teža:

ca. 1,041 g/l

HOS/VOC-EU:

EU-mejne vrednosti produktov te kategorije (Produktkategorija A/e):

150 g/l (2007) / 130 g/l (2010).

Ta produkt ima max. 70 g/l HOS.

Odtenci

006 (Svetel hrast), 010 (Oreh), 073 (Stari bor),

077 (Bor) und 085 (Tik)...

Možni ostali odtenci iz Cetol Design kolekcije – Color MIX sistem. Vsi odtenci se lahko mešajo med seboj (velja za iste produkte BLX Pro z BLX Pro). Učinek lazure na različnih podlagah se lahko razlikuje, zato se priporoča testen nanos. Temnejši odtenci so obstojnejši pred vremenskimi nepravilnostmi kot svetlejši.

Tehnika nanosa

Čopič

Temperatura v času nanosa

8-30°C za podlago, zrak in material, pri max. relativni vlažnosti 85%

Čas sušenja

Pri normalnih pogojih 23 °C/50 % R.VL. DIN 50014

Suho na dotik: po ca. 20 Minuten

Naslednji nanos: po ca. 2 urah

Pri gostejših vrstah lesa in pri drugačnih vremenskih pogojih se lahko čas sušenja ustrezno podaljša.

Redčenje

Produkt je pripravljen za uporabo

Poraba

Ca. 15 m²/l (poraba lahko odstopa glede na različne tehnike nanosa, vrste konstrukcije...)

Čiščenje orodja

Takoj po uporabi z vodo

Embalaza

Color Mix und Ready Mix odtenci: 1 L

Skladiščenje

Minimalen rok uporabe v originalno zaprti embalaži je najmanj 2 leti.

Embalaze je potrebno po uporabi dobro zatesniti. Skladiščiti na ustreznem prostoru in zaščititi pred zmrzaljo.

Označevanje nevarnosti

Poglejte varnostni list in etiketo na produktu

Produktna skupina

Lesne lazure, redčenje z vodo (Produkt-koda M-KH01)

Smernice VDL

Acrylatdispersija, Alkydharz emulzija, Siliziumdioxid, pigmenti železovega oksida, glikol etri, estri, voda, Additivi, dodatki

Navodila za obdelavo

Temeljna pravila

Vsi premazi in pripravljala dela na objektu morajo biti zastavljeni tako, da so prilagojeni stanju in zahtevam objekta, katerim je izpostavljen. Upoštevane morajo biti smernice VOB, del C, DIN 18363, odstavek 3; Maler- und Lackierarbeiten.

Nadaljna obdelava/odstranitev barv kot brušenje, varjenje, izogrevanje itd... lahko povzroči nevarnost prahu ali hlapov. Mokro brušenje naj se uporablja tam, kjer je potrebno. Delati samo v dobro prezračenih prostorih. Pri delu uporabljati ustrezne zaščitne maske.

Material premešati pred uporabo. Pri nekaterih vrstah lesa, še posebno pri listavcih, lahko pride do obarvanja lesa pri uporabi vodnih lazur. Pri iglavcih se priporoča za zaščito pred modrenjem uporaba impregnacije cetol BL Aktiva.

Vlažnost v lesu pri nanašanju cetola BLX Pro ne sme presegati 15 % .

V skladu s smernicami zveznega odbora Bundesausschuss Farbe + Sachwertschutz, der VOB, Teil C, DIN 18 363 in priporočil Inštitut Fenstertechnik e.V., Rosenheim, je potrebno lesene gradbene elemente pred vgradnjo v objekte z vseh strani premazati in obdelati vsaj enkrat s temeljnim premazom impregnacija in vmesnim premazom.

Podlaga mora biti čista, suha, brez maščob, brez voskov, čvrsta. Za oprijem premaza je potrebno opraviti testen nanos, ker se lahko razlikuje glede na različne podlage (siv star les in ostale stare podlage je potrebno prebrusiti do lesa) Priporoča se vmesno brušenje.

Ta produkt ni namenjen za ležeče terasne površine, kjer prihaja do velikih mehanskih obremenitev.

Nasvet

Premazni materiali ustrezajo danes visokim smernicam in merilom. Interval obnove je odvisen od številnih dejavnikov. To so zlasti vremenski vplivi, vrste zaščite konstrukcije, mehanskih obremenitev, tehnike nanosa, izbire vrste odtenka in drugih.

Vzdržljivost podlage in izvedba tehnike nanosa mora ustrezati znanim tehnikam nanosa. Za trajnost premaza je potrebno upoštevati pravilne tehnike in časovne intervale.

Pri renoviranju oken in vrat se mora uporabiti enak sistem na vseh straneh.

Tesnila na vratih ali oknih lahko postanejo lepljiva v neugodnih razmerah sušenja.

1. Sistem na dimenzijsko nestabilnih lesnih konstrukcijah na prostem

1.1 Prvi nanos

Impregnacija

DIN 68 800 del 3 – samo pri iglavcih na prostem Cetol BL Aktiva^{BP*}

Temeljni nanos

Cetol BLX-Pro

Vmesni nanos

Cetol BLX-Pro

Končen nanos

Cetol BLX-Pro

1.2 Obnovitveni sistem

1.2.1 Star premaz nepoškodovan

Predpriprava podlage

Počistiti in močno obremenjene podlage prebrusiti do zdravega lesa

Temeljni nanos pri surovem lesu

Cetol BLX-Pro

Vmesni nanos

Cetol BLX-Pro

Končen nanos

Cetol BLX-Pro

1.2.2 Star premaz nepoškodovan

Predpriprava

Star nanos odstraniti pravilno in strokovno.

Impregnacija

Glejte točko 1.1.

Alternativno

Cetol BL Aktiva^{BP*}

Temeljni nanos

Cetol BLX-Pro

Vmesni nanos

Cetol BLX-Pro

Končen nanos

Cetol BLX-Pro

2. Sistem za dimenzijsko stabilne lesne konstrukcije(okna, vrata...)

2.1. Prvi nanos

Impregnacija

Glej točko 1.1

Alternativno

Cetol BL Aktiva^{BP*}

Temeljni nanos

Cetol BLX-Pro

Vmesni nanos

Cetol BLX-Pro Top*

Končen nanos

Cetol BLX-Pro Top*

2.2 Obnovitveni sistem

2.2.1 Stari premazi poškodovani

Predpriprava

Čisto in temeljito prebrusite močno preperle lesene predele do zdravega lesa

Premažite z Cetol BLX-Pro

Vmesni nanos

Cetol BLX-Pro Top*

Končen nanos

Cetol BLX-Pro Top*

2.2.2 Stari premazi nepoškodovani, posebno stari brezbarvni premazi/laki

Predpriprava

Stare premaze strokovno in temeljito očistite in prebrusite.

Impregnacija

Glejte točko 1.1.

Temeljni nanos

Cetol BLX-Pro

Vmesni nanos

Cetol BLX-Pro Top*

Končen nanos

Cetol BLX-Pro Top*

Nasvet: Preveriti podlago pred nanosom. Opraviti testen nanos.