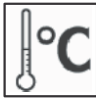




čopič



za zunaj



8 - 30 °C



za dimenzijsko stabilne kons.



za omejene stabilne lesene predele



zaščititi
ustrezno pri
transportu in
skladičenju



ustrezno
skladiščiti



čiščenje
orodja z vodo



premešati
pred
uporabo

Cetol BLX-Pro Top

Satin sijaj, visoko paropropustna
Debeloslojna lazura za zunaj.

Uporaba

Za zaščito in uporabo na lesu in lesnih delih zunaj in notranjih straneh oken. Cetol BLX-Pro Top ustreza DIN EN 927-1 kot vmesni in končen nanos za stabilne lesne elemente kot okna ali vrata in kot končen nanos za omejeno dimenzijsko stabilne konstrukcijske elemente kot obloge, tramovi, pergole itd...Skupaj s Cetol BLX PRO dobimo ekspresen sistem za dimenzijsko nestabilne in stabilne lesne elemente na prostem.

Lastnosti

Redči se z vodo, je brez vonja, visoko vremensko obstojna, hitro sušeka. Visoka paroprepustnost in vodoodbojnost preprečujeta luščenje premaza in nastajanje mehurjev na površini. Cetol BLX-Pro Top omogoča enakomeren nanos. Stay clean tehnologija zagotavlja boljše odpornost premaza pred umazanijo. Cetol BLX-Pro Top se ne sme uporabljati v notranjosti. Op. Notranji deli oken in vrat ne spadajo me notranje lesne elemente.

Sijaj

ca. 30 - 35 GU/60°

Specifična teža/gostota:

ca. 1,06 kg/l

Vsebnost suhe snovi:

ca. 34 Gew. % = ca. 30 Vol. %

HOS:

EU-mejna vrednost za ta produkt Produkt (Produktkategorija A/e): 130 g/l (2010). Ta produkt ustreza max. 80 g/l HOS.

Odtenki

006 (Svetel hrast), 010 (Oreh), 073 (Stari bor), 077 (Bor) und 085 (Tik)...

Možni ostali odtenki iz Cetol Design kolekcije – Color MIX sistem Vsi odtenki 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 odtenki 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% ne premazovati na vroči podlagi ali na direktni sončni

Čas sušenja

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

Suho na dotik po ca. 20 Minuten, premazovanje po ca. 4 urah. Pri gostejših vrstah lesa in pri drugačnih vremenskih pogojih se lahko čas sušenja ustrezno podaljša.

Poraba

Ca. 75 ml/m² ustreza ca. 13 m²/l . Poraba velja pri enkratnem nanosu. (poraba lahko odstopa glede na različne tehnike nanosa, vrste konstrukcije...).

Čiščenje orodja

Takoj po uporabi z vodo

Embalaza

Color Mix und Ready Mix odtenki: 1 L

Skladičenje

Minimalen rok uporabe v originalno zaprti embalažo je najmanj 2 leti. Embalaže je potrebno po uporabi dobro zatesniti. Skladiščiti na ustreznem prostoru in zaščititi pred zmrzaljo.

Produktgruppe

Klarlacke/Holzlasuren, wasserverdünnbar (Produkt-Code M-KH01)

Smernice VdL

Acryl- und Alkydi, voda, Glikoli, Aditivi, Isothiazolinone.

Označevanje nevarnosti

Glejte varnostni list in etiketo na proizvodu

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, izgoravanje 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 Cetol BLX-Pro Top ne sme presegati pri dimenzijsko stabilnih konstrukcijah 15 % in pri dimenzijsko omejenih lesnih elementih vlažnost lesa ne sme biti višja od 18% .

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 preperele 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.