

sikkens



čopič



valjček



za okna



za dimenzijsko omejene stabilne lesne konstrukcije



pred uporabo dobro premešati



pri transportu in skladiščenju zaščititi pred zmrzaljo



zaščititi pred redči se z vodo direktnim soncem



Uporaba

Kot kvaliteten premaz za surove in pripravljene ter obdelane lesne konstrukcije zunaj primer okna, dimenzijsko omejene lesne konstrukcije kot predeli ostrešja, ki bodo postali vizualno izboljšani in optimalno zaščiteni.

Značilnosti

Produkt je lahek za obdelavo, ima dobro polnilno moč, nudi dobro pokrivnost, regulira vlažnost v lesu, nudi dolgoročno odpornost na vremenske vplive. Rubbol BL Ventura Satin ima idealno razmerje odprtega časa v času sušenja. Produkt odlikuje visoka elastičnost, in visoka belina.

Rubbol BL Ventura Satin je na vodni osnovi, brez vonja, ne porumeni.

Zaradi preventivne zaščite filma proti algam in glivam, se produkt ne sme uporabljati v notranjosti razen na notranji strani oken. Ta učinek je odvisen od vrste konstrukcije, okolja in je časovno omejen

Specifna teža:

ca. 1,33 kg/l

Vsebnost suhih snovi

ca. 61 gew.% = 47 Vol.%

HOS-EU-Grenzwert

EU-mejne vrednosti za ta (Produktkategorija A/d):

130 g/l (2010). Ta produkt vsebuje maks. 90 g/l VOC.

Stopnja sijaja

saten sijaj (35±5 GU 60°)

Odtenki

beli, b a r v n i odtenki po barvni lestvici Color-Mix-System.

Tehnika nanašanja

Valj ali čopič

Minimalna temperatura pri nanašanju

7-30°C za podlago, zrak, in produkt pri maks. Relativni vlažnosti zraka 85%

Redčenje

Pripravljeno za uporabo

Po potrebi maks. 5% z vodo

Poraba

ca. 70-80 ml/m² ustreza 13-14 m²/l (preveriti točnost porabe s testnim nanosom).

Rubbol BL Ventura Satin

na vodni osnovi, zračno prepustna, enosistemska barva za okna

Čas sušenja

Pri normalni T 23°C / 50% rel. Vlažnosti zraka

Prašno suho po ca. 30 Minutah

Suho na dotikpo ca. 2 urah

Naslednji nanos po ca 6 urah.

Čiščenje orodja

Takoj po uporabi z vodo. Po potrebi dodati komercialna gospodinjstva

Pakiranje

bela in baze: 1 l in 2,5 l

Oznaka nevarnosti

Glej varnostni list

Skladiščenje

V originalno zaprti embalaži najmanj 2 leti. Odprto embalažo dobro zatesniti in zapreti. Hraniti na suhem in zaščititi da ne zamrzne..

Produktna skupina

Disperzijski lak (Produkt-koda M-LW01)

Sestava smernica Vdl:

Akrlat, titanov dioksid, kalcit, glikol, voda, aditivi, konzervansi.

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, izgorevanje itd... lahko povzroči nevarnost prahu ali hlapov. Mokro brušenje naj se uporablja tam, kjer je potrebno. Delati samo v dobro prezračevanih 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 Aktiva.

Vlažnost v lesu pri Rubbol BL Ventura Satin ne sme presežati 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.

Sistemi nanosov

1. Prvi nanos

1.1 Podlaga les

Impregnacija

Po DIN 68 800, - samo pri iglavcih zunaj Cetol BL

Aktiva^{BP*}

Temeljni nanos

Rubbol BL Ventura Satin

Vmesni nanos

Rubbol BL Ventura Satin

Končni nanos

Rubbol BL Ventura Satin

Pomemben nasvet

Izolacijski učinek delovanja Rubbol BL Ventura Satin ustreza približno 90% vrstam lesa.

Pri nekaterih vrstah lesa kot primer Merbau, je potrebno nanesti ustrezen Rubbol BL Iso Primer, da ne pride do obarvanja lesa.

Brušenje lesa

Priporoča se vsakokratno vmesno brušenje.

Pri prvih nanosih in obnovi

Večje razpoke obdelati z Componex WR. Odprte razpoke in luknje se lahko zaprejo in zatesnijo s Componex Seal. Steklene površine zatesniti z ustreznim tesnilnim sredstvom.

2. Sistemi pri obnovi

2.1 Stari premazi poškodovani

Priprava podlage

Sperite z amoniak mešanico 10% in očistite z vodo. Zbrusite

podlago in odstranite stare dele barve, ki nima dobrega oprijema

Impregnacija na surovem lesu

Po DIN 68 800, - samo pri iglavcih zunaj Cetol BL

Aktiva^{BP*}

Temeljni nanos na surovem lesu

Rubbol BL Ventura Satin

Vmesni in končni nanos

Glej točko 1.1

2.2 Stari premazi

nepoškodovani

Priprava podlage

Stare poškodovane premaze

odstraniti

Impregnacija

Glej točko 1.1

Temeljni nanos

Glej točko 2.1

Vmesni in končni nanos

Glej točko 1.1

Nasvet

Navedeni sistemi nanosov so prikazani kot možnosti in jih je potrebno razumeti kot primere sistemov. Zaradi različnih značilnosti objektov, pogojev in podlag je potrebno vsak primer preučiti in obravnavati glede na njihove značilnosti.