



CETOL WETTERSCHUTZ FARBE EXTRA

Prekrivni elastični enosistemski premaz za les za zunanje površine, saten mat.

Uporaba

Premaz, ki zanesljivo ščiti pred vremenskimi vplivi, primeren za uporabo na lesu ali lesenih gradbenih elementih na prostem.

Uporaba premaza je skladno s standardom DIN EN 927-1 primerna za dimenzijsko nestabilne in omejeno dimenzijsko stabilne lesene gradbene elemente pri večplastni gradnji (npr. napušči, opaži, ogrodja itd.).

Lastnosti

Stopnja leska

Pribl. 30 - 40 GU/60°

Mejna vrednost EU za HOS

Mejna vrednost EU za ta izdelek (razred izdelka A/e):
130 g/l (2010). Izdelek vsebuje največ 45 g/l HOS.

Vsebnost suhe snovi:

Pribl. 56 % teže = 40 % prostornine

Barvni odtenki

lahko se niansirajo s sistemom Mix2Win.

Gostota (specifična teža)

Pribl. 1,1—1,4 kg/l glede na barvni odtenek

Temperatura za obdelavo

8—25 °C materiala, zraka in podlage.
Relativna zračna vlažnost: najv. 85 %

Tehnika nanosa

Pred uporabo premešajte. Nanos s čopičem, valjem.

Redčenje

Po potrebi z vodo.

Poraba na sloj premaza

pribl. 80-100 ml/m², Δ 10-12 m²/l
(odstopanja glede na specifičnost konstrukcije preverite s poskusnim nanosom)

Čas sušenja pri normalnih razmerah 23 °C/50 % relati vne vlažnosti skladno s standardom DIN 50014 in normalnem prezračevanju prostora

Prašno suh: po eni uri
Možnost ponovnega nanosa: po 4—6 urah

Skupina izdelkov

Premazni materiali na vodni osnovi BSW50

Sestava (skladno s smernicami združenja VdL)

*Upoštevajte ustrezni tehnični list.

V tej tiskovini navedene informacije o naših izdelkih ne predstavljajo navedb o kakovosti blaga. Kakovost, ustreznost, primernost, funkcionalnost in namen uporabe blaga so odvisni od opisov posameznih izdelkov, na katerih temeljijo posamezne prodajne pogodbe. Če ni pisno dogovorjeno drugače, so dovoljena značilna odstopanja. Vse navedbe ustrezajo najnovejšemu stanju tehnike. Navedene kombinacije ne predstavljajo vseh možnih kombinacij premazov in podlag ter služijo zgolj kot primer. Kupec/uporabnik mora zaradi različnih podlag in razmer objekta na lastno odgovornost ter ob upoštevanju stanja objekta strokovno preveriti ustreznost naših materialov za predvideno uporabo ter jih obdelati skladno z najnovejšima znanjem in tehnologijo. Sicer pa veljajo naši splošni prodajni pogoji. Tiskovina preneha veljati ob izidu nove izdaje.

Glejte varnostni list!

Oznake za nevarnost

Glejte varnostni list!_

Čiščenje orodja

Z vodo, po potrebi uporabite sredstvo za pomivanje posode.

Pakiranje

Bel in barvni: 1 l, 2,5 l in 10 l

Skladiščenje

Stabilnost pri skladiščenju pribl. 2 leti. Odprte embalaže dobro zaprite. Skladiščite zaščiteno pred zamrzovanjem.

Napotki za odstranitev

Reciklirajte samo povsem izpraznjeno posodo
Ostanke barve je dovoljeno odstraniti na ustrezno zbirno mesto v skladu z lokalnimi uredbami.

Navodila za delo

Osnovna pravila

Vse premaze in potrebne predpriprave prilagodite objektu in njegovemu stanju ter zahtevam, ki jih mora ta izpolnjevati. Oglejte si 3. odstavek člena VOB dela C standarda DIN 18363 »Pleskanje in lakiranje«.

Pri nadaljnji obdelavi/odstranjevanju slojev barve z brušenjem, varjenjem, žganjem ipd. lahko nastajajo nevaren prah in/ali hlapi. Izdelek uporabljajte samo v dobro prezračenih prostorih. Po potrebi uporabite primerno zaščitno opremo (za dihala).

Material pred uporabo premešajte. Pri nekaterih vrstah lesa, zlasti lesa listavcev, lahko zaradi naravno prisotnih sestavin lesa ob uporabi premazov na vodni osnovi pride do spremembe barve. Tudi kadar je les že obdelan s temeljnimi in vmesnimi premazi, lahko te sestavine pri nadaljnjih nanosih povzročijo spremembo barve, čeprav sprva mogoče ni vidna.

Priporočljivo je, da les iglavcev pred uporabo obdelate s sredstvom Cetol BL Aktiva* (fungicidna zaščita proti modrenju). Najvišja dovoljena stopnja vlažnosti pri nanosu izdelka »Sikkens cetol Wetterschutz farbe« znaša 18 %. Cetol Wetterschutz Farbe ne nanašati na vrata in okna. Za dimenzijsko stabilne konstrukcije (Okna, vrata) se priporoča npr. Rubbol BL Ventura Satin.

Po navodilih inštituta za okensko tehniko iz Rosenheima v Nemčiji je treba lesene dele pred njihovo vgradnjo z vseh strani premazati z enim slojem temeljnega ali vmesnega premaza.

Impregnacija z zaščitnim izdelkom ne šteje za temeljni premaz.

Podlaga mora biti čista, suha in prijemljiva, imeti mora ustrezno nosilnost, na njej pa ne sme biti nobenih snovi, ki bi preprečevale oprijem premaza, npr. maščobe, voska ali polimnih sredstev. Preverite, ali so površine, predvidene za premaz, dovolj nosilne in primerne za nadaljnji nanos drugih sredstev (zlasti to velja za posivele lesene površine, ki jih je treba zbrusiti do zdrave podlage). Lesene dele je treba med posameznimi nanosi zbrusiti.

Izdelek ni primeren za talne površine, saj so te izpostavljene visokim mehanskim obremenitvam.

Opombe

Snovi za premaze so skladne z najnovejšimi tehničnimi dognanji. Njihova obstojnost je odvisna od mnogih dejavnikov. Mednje sodijo zlasti vremenski vplivi, konstrukcijska zaščita, mehanske obremenitve in izbrani barvni odtenek. Sestava podlage ter izvedba pleskanja morata ustrezati najnovejšim znanstvenim in tehnološkim dognanjem. Za doseg želene obstojnosti sta potrebni pravočasna nega in obnova.

Navedene kombinacije premazov in podlag so zgolj primeri. Zaradi različnih razmer objektov je treba strokovno preveriti njihovo ustreznost.

Podlaga	Temeljni premaz	Vmesni premaz	Končni premaz
Prvi nanos Les, nestabilni in omejeno dimenzijsko stabilni leseni gradbeni elementi:	Cetol Wetterschutzfarbe Extra.		Cetol Wetterschutzfarbe Extra.
Velike poškodbe na lesu popraviti s Polyfilla Pro W350* Morebitne odprte razpoke in luknje se lahko popravijo in zatesnijo s Kodrin Seal* ali Kodrin WV 456* ko so poškodbe na lesu popravljene.			
Obnovitveni nanos Les, nestabilni in omejeno dimenzijsko stabilni leseni gradbeni elementi: star premaz v dobrem stanju:			Cetol Wetterschutzfarbe Extra.
Velike poškodbe na lesu popraviti s Polyfilla Pro W350* Morebitne odprte razpoke in luknje se lahko popravijo in zatesnijo s Kodrin Seal* ali Kodrin WV 456* ko so poškodbe na lesu popravljene.			
Obnovitveni nanos Star premaz, ki ni v dobrem stanju:	Mit Cetol Wetterschutzfarbe Extra.		Mit Cetol Wetterschutzfarbe Extra.
Ostanke starega premaza odstraniti. Altbeschichtung restlos entfernen. Velike poškodbe na lesu popraviti s Polyfilla Pro W350* Morebitne odprte razpoke in luknje se lahko popravijo in zatesnijo s Kodrin Seal* ali Kodrin WV 456* ko so poškodbe na lesu popravljene.			
Notranji prostori: za notranje prostore so na voljo drugi materiali.			

Trajnost premaza:

Materiali za barvanje ustrezajo visokim tehnološkim standardom. Trajnost premaza je odvisna od številnih dejavnikov, ki so posledica vremenskih nepravilnosti, konstrukcijske zaščite, mehanskih obremenitev, izbire barvnega odtenka. Stanje in priprava površine morata biti tehnično ustrezna. Za trajnost premaza sta potrebna pravočasno vzdrževanje in pravočasen obnovitveni interval.

Barvni odtenki: da se doseže najboljšo možno barvno ujemanje, je potrebno na sosednjih površinah uporabiti barvo iz enake (šarže) serije proizvodnje. Pred uporabo je potrebno zmeraj preveriti namešan barvni odtenek in predčasno ugotoviti neujemanje.

Intenzivni barvni odtenki: pri intenzivnih barvnih odtenkih rumena, oranžna, rdeča, magenta, rumenozelena, imajo zaradi kritičnih pigmentov nižjo pokrivno moč. Priporoča se ustrezen obarvan temeljni premaz. Dodatno je lahko pri kritičnem barvem tonu potreben dodaten zadnji nanos za končno ujemanje barvnega odtenka.

Pri intenzivnih in močnih barvnih odtenkih lahko zaradi mehanske obrabe pride do abrazije pigmenta na površini barve. To ustreza smernicam najsodobnejših saten mat lakov.

Čiščenje in vzdrževanje: Za čiščenje pobarvanih površin uporabite čisto, mehko krpo oz. Uporabljajte suho ali vlažno brez uporabe abrazivnih, topilnih sredstev. Čiščenje opravite brez močnega pritiska (ne polirajte površin). Najprej izvedite testno čiščenje na neopaznem mestu. Čistite le popolnoma suhe in omejene površine.

*Upoštevajte ustrezni tehnični list.