



Samo za interno uporabo

Standardna

Opis

Glavne lastnosti

Uporaba

Prodajna profitna središča

Sijaj (ASTM D523)

Barva

Tehnični podatkovni list

Cetol Novatech

TR Primer/Wood stain HS

Izjemno obstojna »high solid« lazura za les na osnovi topil, primerna za zunanjo uporabo.

SPLOŠNO

Osnovana na novi generaciji alkidnih veziv.

Z visoko vsebnostjo suhe snovi ter nižjo vsebnostjo topil.

Zagotavlja odpornost proti plesnim/algam.

Zagotavlja zaščito pred ultravijolično svetlobo.

Paroprepustna

Optimalni barvni učinek

Preprosto vzdrževanje

Odlična prodiranje in sprejemnost

Izjemno obstojen dvoslojni premazni sistem

Sistem temeljnega in pokrivnega premaza za zaščito zgradb z obsežnimi lesenimi površinami, med katerimi so npr. sprednji zaščitni izolacijski elementi, lesena konstrukcija, lesene stavbe in koče.

Izdelek Cetol Novatech je zaradi lastnosti zlasti primeren za uporabo z mehkim lesom.

Kot temeljni premaz v prosojnih sistemih, ki zagotavlja dimenzijsko stabilnost konstrukcij iz mehkega in trdega lesa.

Mednarodna prodaja izdelkov:

v Avstriji, Belgiji, Franciji, Nemčiji, Italiji, na Nizozemskem, v Španiji in Švici.

LASTNOSTI

Pribl.: 50-60 % pod kotom 60° po 24 urah

Pribl.: 30-40 % pod kotom 60° po enem mesecu

Na voljo v prosojni barvni lestvici Natural Balance in 29 prosojnih lesnih barvnih otenkih.

Gostota**Viskoznost izdelka v embalaži****Vsebnost sohe snovi****Hlapne organske spojine****Sušenje pri temperaturi 20 °C in 65–odstotni relativni vlažnosti****Sušenje pri temperaturi 10 °C in 65–odstotni relativni vlažnosti****Obstojnost na prostem****Vlažen stavbni les****Nova lesena konstrukcija**

Vse barve je mogoče mešati v različnih sorazmerjih.

Končna barva sistema Cetol Novatech je zelo odvisna od vrste lesa za nanos.

Pribl.: 0,96 kg/dm³

Pribl.: 130—160 mPa.s pri 23 °C

Glede na težo: pribl. 67 %

Glede na količino: pribl. 60 %

Razred A/e: najv. 500 g/l (2007); najv. 400 g/l (2010)

Barve Cetol Novatech vsebujejo najv. 360 g/l hlapljivih organskih spojin.

Prašno suh: po pribl. 3—5 urah

Ponovni nanos: po pribl. 16 urah

Prašno suh: po pribl. 5—7 urah

Ponovni nanos: po približno 24 urah

Približno dve do tri leta za dvoslojne premazne sisteme Cetol Novatech. Svetlejši barvni odtenki prosojnih izdelkov imajo rahlo krajšo življenjsko dobo na prostem. Zato so barve z manj pigmenta Cetol Novatech izdelane na osnovi barve Base TU z dodanimi absorberji ultravijoličnih žarkov in lovilci radikalov. Slednje zagotavlja obstojnost, primerljivo z drugimi prosojnimi barvami izdelka.

Obstojnost je močno odvisna od lokacije, nadmorske višine in kakovosti lesa, zasnove, zgradbe, zasteklitve, stanja notranjega opleska, uporabljenega načina nanosa itd.

TEHNIČNE ZAHTEVE SISTEMA

Vlažnost delov stavbnega lesa, predvidenih za premaz, naj ne presega 16 %.

Dvoslojni sistem Cetol Novatech

Prvemu nanosu premaza Cetol Novatec sledi en nanos premaza Cetol Novatop ali Cetol Novatech ali dva pokrivna sloja premaza Cetol THB, Cetol Filter 7, Cetol TGL plus ali Cetol TGL Satin.

Ob uporabi slednje možnosti nanesite še eno plast premaza Cetol THB ali Cetol Filter 7. Ob uporabi prve možnosti nanesite še eno plast premaza Cetol THB ali Cetol Filter 7.

Zaradi izjemno dobrih lastnosti prodiranja lahko prvi premaz premaza Cetol Novatech povsem prodre v les.

To je odvisno od poroznosti in vrste lesa.

Za najboljše rezultate naj bo čas med posameznim nanašanjem

Vzdrževanje	<p>premazov čim krajši.</p> <p>Ta čas naj ne presega enega meseca.</p> <p>Vzdržujte na dve do tri leta.</p> <p>Glede na stanje končnega premaza temeljito očistite z brušenjem ali z razmaščevanjem.</p>
Prosojnost	<p>Odpravite morebitne pomanjkljivosti in nanesite dva sloja premaza Cetol Novatech.</p> <p>Za dolgotrajno ohranjanje prosojnega videza premaza Cetol Novatech je za vzdrževanje dobro uporabiti svetlejša barvna odtenke, npr. 077 ali 006.</p>
Pomnite	<p>Prekrivanje vodoravnih površin</p> <p>Med gradnjo je vodoravne površine dobro prekriti s plastično ali z aluminijasto folijo, ki prepreči nabiranje umazanije zaradi malte ali cementa.</p> <p>Lastnosti sušenja</p> <p>Pri nanašanju v neugodnih razmerah se vsi premazi z visoko vsebnostjo trdnih delcev in ki so lažji od topil, sušijo počasneje v primerjavi z navadnimi premazi (z nizko ali s srednjo vsebnostjo trdnih delcev).</p> <p>Pri ustreznih razmerah (najv. vlažnosti pribl. 60 µm, 10 °C) se bo premaz Cetol Novatech sušil, kot je navedeno prej.</p> <p>V mrzlem vremenu se izogibajte nanašanju debelejših plasti, saj to povzroči počasnejše sušenje.</p> <p>Doseganje intenzivnejših barv lesa</p> <p>Za intenzivnejšo barvo lesa, npr. pri vzdrževanju, lahko prvi nanos premaza Cetol Novatech nadomestite s premazom Cetol THB.</p>
Pogoji uporabe	<p>INFORMACIJE O UPORABI</p> <p>Temperaturni razpon: 5—35 °C</p>
Načini uporabe	<p>Največja relativna vlažnost: 85 %</p> <p>Izdelek je pripravljen za uporabo po temeljitem mešanju.</p>
<p>Čiščenje opreme</p> <p>Priporočena debelina plasti pri temperaturi 20 °C in 65–odstotni relativni vlažnosti</p>	<p>S čopičem:</p> <p>Razredčilo: Ne redčite.</p> <p>Delež razredčila: —</p> <p>Viskoznost: Pripravljeno za uporabo.</p> <p>Čopiče in opremo takoj očistite z brezbarvnim alkoholom.</p> <p>Suh: pribl. 20 mikronov za plast (prva plast pribl. 5—10 mikronov)</p> <p>Moker: pribl. 54 mikronov</p>

Teoretična poraba

Najmanjša debelina suhega filma sistema Cetol Novatech naj bi znašala približno od 30 do 35 mikronov.

Praktična poraba

Debelina suhega filma znaša 20 mikronov, pribl. 30 m²/l.

Debelina suhega filma znaša 20 mikronov, pribl. 27 m²/l.

Poraba je močno odvisna od vrste obdelovanega lesa, površinskih pogojev, načina nanosa in razmer med nanašanjem.

INFORMACIJE GLEDE ZDRAVJA IN VARNOSTI

Formulacija

DEU 42402

Elixhausen: 05—92N00

Standard MM

Raziskave in razvoj: N31300040000003

Prosojni premaz Acotint SB z barvama Base TC in Base TU

Vse barve je mogoče mešati v različnih sorazmerjih.

Plamenišče (standard DIN 53213)

Končna barva sistema Cetol Novatech je močno odvisna od vrste lesa, predvidenega za nanos.

Pribl.: +62 °C

Številka za prevoz (ARD)

ADR: Razred: 3 — točka: 32 C

Številka UN: 1263 Paint

Opozorilni in obvestilni stavki.

Opredelitev nevarnosti: se ne uporablja

Vsebuje: 0,35 % diklofluanida spojino kobalta in 2–butanon oksim

Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

Opozorilni stavki (R-stavki) —

Obvestilni stavki (s-stavki): S02, S16, S23, S24, S46, S51.

Zakonski predpisi

Za najnovejšo različico varnostnega podatkovnega lista se vsaj enkrat letno obrnite na oddelek za upravljanje informacij in materialov.

Uporabnik tega izdelka mora izpolnjevati zakonske predpise glede zdravja in varnosti pri delu ter odstranjevanja odpadkov v državi.

Prevažanje praznih posod

Prazna umazana embalaže je uvrščena pod prevoz nevarnega blaga, zato mora nositi originalno oznako podjetja Akzo Nobel Coatings. Odpaden pripravek in embalažo prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

Predpisi glede prezračevanja

Najmanjši potrebni vtok zunanjega zraka, ki ga je treba upoštevati:

Omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu: 50 m³ zraka na liter

barve

Najmanjši potrebni vtok zunanjega zraka, ki ga je treba upoštevati:

Varnostna meja eksplozivnosti (10 % spodnje meje eksplozivnosti):
65 m³ zraka na liter barve

Oglejte si tudi varnostni podatkovni list.

DODATNE INFORMACIJE

Št. izdelkov (SAP R—3)

Številka skupine SAP 0093

Št. izdelka (SAP R—3)	Količina	Sklic barve	Črtna koda EAN
5008620	970 ml	Base TC	8711115204185
5008621	990 ml	Base TU	8711115204208
5019671	1 l	000 — prosojna	8711115225005
	1 l	006 — svetli hrast	8711115111506
	1 l	009 — temni hrast	8711115111520
	1 l	010 — oreh	8711115111544
	1 l	020 — ebenovina	8711115114217
	1 l	045 — mahagonovina	8711115114316
	1 l	077 — bor	8711115111582
	1 l	085 — tik	8711115111605
Št. izdelka (SAP R—3)	Količina	Sklic barve	Črtna koda EAN
5008652	2425 ml	Base TC	8711115204246
5008653	2475 ml	Base TU	8711115204260
5019672	2,5 l	000 — prosojna	8711115225043
	2,5 l	006 — svetli hrast	8711115111629
	2,5 l	009 — temni hrast	8711115111643
	2,5 l	010 — oreh	8711115111667
	2,5 l	020 — ebenovina	8711115114262
	2,5 l	045 — mahagonovina	8711115114330
	2,5 l	077 — bor	8711115111704
	2,5 l	085 — tik	8711115111728
Št. izdelka (SAP R—3)	Količina	Sklic barve	Črtna koda EAN
5019157	4850 ml	Base TC	8711115221038
5019158	4950 ml	Base TU	8711115221052
	5 l	000 — prosojna	87111115
	5 l	006 — svetli hrast	87111115
	5 l	009 — temni hrast	87111115
	5 l	010 — oreh	87111115
	5 l	020 — ebenovina	87111115
	5 l	045 — mahagonovina	87111115
	5 l	077 — bor	87111115
	5 l	085 — tik	87111115

Velikost embalaže

1 l, 2,5 l in 5 l

Velikost posebne embalaže	20 l (in 15 l v Franciji)
Rok uporabe	60 mesecev, če je izdelek shranjen v originalno zaprti embalaži.
Skladiščni pogoji	Skladiščite v suhem skladišču pri temperaturah med 5 in 30 °C.
Lokacije proizvodnje	Elixhausen, Avstrija

Učinkovitost naših izdelkov in sistemov temelji na dolgoletnih uporabnih izkušnjah in raziskavah v lastnih laboratorijih. Zagotavljamo, da kakovost proizvodnje naših izdelkov ustreza zahtevam, ki jih zagotavlja podjetje Akzo Nobel Decorative Coatings bv, pod pogojem, da so upoštevana vsa naša navodila in da je delo izvedeno skladno z dobro in s strokovno izdelavo. Če so okoliščine zunaj našega vpliva negativno vplivale na končni rezultat, izrecno zavračamo ter se odrekamo vsem in vsakršnim oblikam odgovornosti. Kupec mora preveriti, ali dobavljeni izdelki ustrezajo predvideni uporabi. Ta tehnični podatkovni list preneha veljati nemudoma, ko je na voljo nova različica.