



5 + 0.25 l

**OPIS**

Poliuretanski premaz na vodni osnovi za obdelavo lesenih talnih oblog.

S pomočjo tehnologije DCS (Dual Curing System) lahko EZY navzkrižno veže kot enokomponentni izdelek, pa tudi po dodajanju trdilca pa tudi kot dvokomponentni izdelek. Zaradi posebnega "dvojnega zamreženja" odlikuje EZY izjemna hitrost sušenja, če se uporablja kot enokomponentni izdelek neposredno na lesu (idealno za izjemno hitre cikle), če pa se uporablja kot dvokomponentni izdelek, ima visoko odpornost proti obrabi, sledovom gume in kemičnim izdelkom in je tako odlična izbira za obdelavo v objektih z velikim prometom (saloni, trgovine itd.).

Poleg tega je EZY izjemen tudi zaradi enostavnosti mešanja obeh komponent s preprostim dodajanjem komponente B v posodo s komponento A – brez posebnih mešalnih postopkov. Na razpolago v sijaju 10, 30 in 60, ohranja naravni videz lesa zaradi odlične prosojnosti in zagotavlja odlično pokrivanje in polnjenje, tudi pri samo dveh premazih (enokomponentni prvi premaz, dvokomponentni drugi premaz). Vrhunska pretočnost filma, tudi pri debelejšem nanosu, dopolnjuje lastnosti izdelka, ki je edinstven v svoji kategoriji.

Zagotavlja odličen končni videz tudi v najbolj ekstremnih pogojih.

**TEHNIČNI PODATKI** KEMIČNO-FIZIKALNE LASTNOSTI PRI 20 °C (okvirne vrednosti, ki ne predstavljajo specifikacije izdelka):

Katalizno razmerje (vol/vol)	10:0,5
Prašno suho, enokomponentno (min.)	15
Suho na odtis, enokomponentno (ure)	35
Suho za brušenje, enokomponentno (ure)	3/5
Prašno suho A+B (min.)	20
Suho na odtis, A+B (min.)	40
Prekrivni premaz brez brušenja A+B (ure)	Po dveh, najkasneje po petih urah
Suho za brušenje, A+B (ure)	12/16
Lahka obremenitev (ure)	24/36
Previdna uporaba (dni)	3/5
Popolnoma suho (dni)	7
Raven sijaja EZY X-MATT (svetleč)	10
Raven sijaja - "EZY 30 (svetleč)	30
Raven sijaja EZY 60" (svetleč)	60
Taberjev preizkus, enokomponentni (1000 r/min., 1000 g, abrazivno kolo CS10) (mg)	30
Taberjev preizkus, A+B (1000 r/min., 1000 g, abrazivno kolo CS10) (mg)	20
Način nanašanja	6-milimetrski valj, čopič
Povprečna poraba na nanos (g/m <sup>2</sup> )	90/120
Adhezija (rebrčenje - čekering) (%)	100
Stabilnost in skladiščenje (v originalni, neodprti embalaži, shranjeno na hladnem in suhem mestu) (v mesecih)	12
Izračunana vsebnost volatilnih organskih komponent VOC, enokomponentni (g/l)	40
Izračunani VOC A+B (g/l)	55
Največje dopustno razredčenje (dir. ES 2004/42)	10-odstotna RAZTOPINA (pospeševalnik sušenja)
Za čiščenje orodja	W-Cleaner – pralno topilo
Standardna velikost (l)	2x5.25

**UPORABA**

**HITRI CIKEL:** nanesite prvi sloj enokomponentnega EZY neposredno na les in po približno 3-5 urah pobrusite s fino brusno ploščo (zrnatost 180/220). Zmešajte komponento A s komponento B EZY v navedenih količinah, preprosto pretresite vsebino v posodi, nato nanesite enakomeren drugi sloj.

**TRADICIONALNI CIKEL:** pred nanosom obdelajte površino s temeljnim premazom na vodni osnovi ali dvokomponentnim temeljnim premazom Vermeister na osnovi topil.

V tem primeru morate upoštevati, da dobijo tiste vrste lesa, ki močno oksidirajo (doussie, iroko itd.), zelo temno barvo, če jih premažemo s temeljnimi premazi na osnovi topil.

Pregrada, ki jo ustvari poliuretanski temeljni premaz, mora biti zato neprekinjena in enakomerna po celotni površini, da preprečite nastanek neprijetnih svetlejših madežev. Pri brušenju morate paziti, da ne prebijete plasti temeljnega premaza.



5 + 0,25 l



Komponento A zmešajte s komponento B v predpisanih razmerjih, lahko tudi tako, da jih preprosto pretresete v posodi.

Enakomerno nanesite EZY. Običajno s tem zaključite premaz. Če morate nanesti še en sloj, lahko to opravite po 2-5 urah brez brušenja. Če preteče pred naslednjim nanosom več kot 5 ur, morate pred nanosom končnega premaza površino prebrusiti, da preprečite ločevanje.

EZY se ne sme uporabljati na pilsijajnih/matiranih poliuretanskih zaključnih nanosih na osnovi topil, ki se sušijo s pomočjo vlage, da se ne bi pojavilo luščenje v primeru nezadostnega brušenja.

Izdelek lahko po mešanju obeh komponent razredčite s 5 – 10.% RAZTOPINE da povečate čas odprtosti.

Če je izdelek razredčen z več kot zgoraj navedenimi količinami, se lahko zmanjša pokritost, posledično pa pojavi neenakomernost pri končnem izgledu.

### VZDRŽEVANJE

Pri vzdrževanju končno obdelanih tal lahko uporabite le DETERGENTE NEUTRO in/ali IDRONET.

Ne uporabite alkohola, amonijaka ali detergentov za trdne površine.

Podrobnejše informacije boste našli v NAVODILIH ZA VZDRŽEVANJE.

### OPOMBE

POMEMBNO: UPORABLJAJTE SAMO USTREZNO KOMPONENTO B.

Ne zamenjajte morebitnih ostankov izdelka v posodi!

Nanos enokomponentnih izdelkov na vodni osnovi na osnovni premaz izdelan s topili in zaključne premaze na osnovi topil lahko povzroči ločevanje, če brušenje ni dovolj intenzivno.

V teh primerih je priporočljiva uporaba dvokomponentnih zaključnih premazov na vodni osnovi Vermeister.

Če se izdelek uporablja na eksotičnem in/ali malo znanem lesu, je vedno priporočljivo opraviti preizkus, saj lahko v nekaterih primerih (npr. pri IPE LAPACHO) po nanosu zaključnih premazov na vodni osnovi neposredno na les ali na temeljne premaze, ki niso popolnoma izolacijski, znatno pordeči film.

Izdelka ne nanašajte pri temperaturi pod 10 °C ali nad 30 °C.

Pred uporabo dobro pretresite – Shranjujte nad lediščem

Za izdelek veljajo omejitve, ki jih določa Direktiva ES 2004/42

SUHO ZA BRUŠENJE: interval preden so tla pripravljena za brušenje

LAHKA OBREMENITEV: interval preden lahko po tleh hodi več ljudi.

PREVIDNA UPORABA: interval preden so tla pripravljena za zmerno obremenitev.

POPOLNOMA SUHO: interval preden so tla pripravljena za popolno uporabo: npr. za odvoz pohištva, za opravljanje del drugih obrtnikov, za začetek vzdrževanja tal itd.

Varnostni ukrepi. Izdelek shranjujte v tesno zaprti, pokončni posodi na hladnem mestu, oddaljeno od virov toplote. Izdelek je razvrščen in kodiran v skladu z direktivami/predpisi ES o nevarnih snoveh. Informacije za uporabnika so navedene v zadevnem varnostnem listu. Prazne posode ali vsebnike, ki vsebujejo manjše ostanke izdelka, morate odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi. VerMeister S.p.A. jamči, da so podatki na tem listu podani na podlagi najboljšega tehnično-znanstvenega znanja in izkušenej podjetja; vendar podjetje ne more biti odgovorno na noben način za rezultate, pridobljene z izdelki, saj so pogoji uporabe izven nadzora podjetja. Priporočljivo preveriti primernost izdelka pri vsakem načinu uporabe. Ta list izniči veljavnost vseh prejšnjih izdaj in jih nadomešča.