



## TEHNIČNI LIST

# IDRO 2K

Dvokomponentni zaključni premaz na vodni osnovi za lesene talne obloge



5 + 0,5 l



### OPIS

Dvokomponentni poliuretanski zaključni premaz na vodni osnovi, ki ne porumeni in je na razpolago v različnih sijajnosti 10, 30 in 50. V različici s sijajem 10 daje IDRO 2K lesenim talnim oblogam učinek naravnega lesa; talne obloge, obdelane s tem premazom imajo naraven videz, enakomernost in čistost, ki se lahko primerja le z rezultati, doseženimi pri impregnaciji z oljem in/ali voskom. Razvrstitev EC1 potrjuje zelo nizko stopnjo emisije hlapnih organskih spojin tako pri nanosu izdelka kot pri uporabi tal. Poleg videza odlikuje IDRO 2K tudi odpornost proti obrabi in gumijastim madežem, ki jih izdelki na vodni osnovi še nikoli niso dosegli, zato se priporoča celo za uporabo v močno obremenjenih prostorih (v salonih, trgovinah itd.). Če ga nanašamo neposredno brez temeljnega premaza, precej posvetli barvo lesa, brez naknadne porumenelosti.

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

Katalizno razmerje (vol/vol)	10:1
Prašno suho (minute)	25
Suho na odtis (minute)	40
Naslednji premaz brez brušenja (ure)	Po treh ali prej kot v petih
Suh za brušenje (ure)	12/16
Lahka obremenitev (ure)	24/36
Previdna uporaba (dni)	3/5
Popolnoma suho (dni)	7
Stopnja sijaja - 2K (sijajen)	10
Stopnja sijaja - 2K EXPORT(sijajen)	30
Stopnja sijaja - 2K SAT (sijajen)	50
Taberjev preizkus (1000 r/min., 1000 g, abrazivno kolo CS10) (mg)	10
Način nanašanja	Valj, čopič
Poprečno prekrivanje na plast (g/m <sup>2</sup> )	80/100
Adhezija (rebričenje - čekering) (%)	100
Stabilnost in skladiščenje (v originalni, neodprti embalaži, shranjeno na hladnem in suhem mestu) (v mesecih)	12
Izračunani VOC (g/l)	85
Največje dopustno razredčenje (dir. ES 2004/42)	10-% RAZTOPINA (pospeševalnik sušenja)
Za čiščenje orodja	W-Cleaner – pralno topilo
Standardno pakiranje (l)	2x5,5

### UPORABA

Preden nadaljujete z nanosom, morate površino obdelati z Vermeisterjevim lakom na vodni osnovi ali dvokomponentnim temeljnim premazom na osnovi topil. Pri slednjem je morate upoštevati, da vrste lesa, ki močno oksidirajo (doussie, iroko itd.), dobijo zelo temne odtenke, če so obdelane z zaključnimi premazi na osnovi topil. Pregrada, ki jo ustvari poliuretanski temeljni premaz, mora biti zato neprekinjena in enakomerna po celotni površini, da preprečite nastanek neželenih svetlejših madežev. Zato pazite, da pri brušenju ne predrete temeljnega premaza. Komponento A zmešajte s komponento B v predpisanem razmerju in nenehno mešajte, da preprečite strditev zgornje plasti ali nastanek ali grudic. Če opazite te nečistoče, je priporočljivo filtriranje izdelka pred uporabo. Enakomerno nanesite IDRO 2K. Običajno s tem zaključite lakiranje. Če morate nanesti še en sloj, lahko to storimo po 3-5 urah brez brušenja. Če mora biti interval pred nanosom naslednjega premaza daljši od 5 ur, morate tla pred nanosom zaključnega premaza pobrusiti, da preprečimo ločevanje. Druga možnost je, da IDRO 2K nanesete neposredno na les namesto temeljnega premaza. Uporaba IDRO 2K ni priporočljiva na pilsijajnih/matiranih poliuretanskih zaključnih premazih, ki se strjujejo z vlago, saj obstaja nevarnost luščenja pri nezadostnem brušenju. Za lažji nanos izdelka ga lahko razredčite s 5 – 10 % SOLUZIONE, potem ko ste obe komponenti zmešali skupaj. Če je izdelek razredčen bolj kot je navedeno zgoraj, se lahko pokrivnost zmanjša s posledično neenotnostjo končnega videza.

### 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.





5 + 0,5 l



## OPOMBE

POMEMBNO: UPORABLJAJTE SAMO USTREZNO KOMPONENTO B.

Ne zlivajte ostankov izdelka nazaj v posodo!

Obe komponenti previdno premešajte v posodi z ravnim dnom.

Nato s priloženimi vrečkami potopite valjček v izdelek.

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

Pred uporabo dobro premešajte – Shranjujte nad lediščem.

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

SUHO ZA BRUŠENJE: čas sušenja, preden so tla primerna za brušenje

LAHKA OBREMENITEV: čas sušenja, preden lahko več ljudi hodi po tleh.

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

POPOLNOMA SUHO: čas sušenja, preden so tla primerna za uporabo brez omejitev: npr. za premikanje pohištva, dela drugih obrtnikov, vzdrževalna dela na talnih oblogah 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.