



## Smaltolux Master Premaz

Ekološki akrilni  
višenamenski premaz



**Prinos pokrivenosti:** 10-12  
m<sup>2</sup>/l



**Vreme sušenja:** 1-2 sati



**Razređivanje:** 8-15% po  
volumenu u vodi za nanošenje  
četkom/valjkom ili do 20% za  
nanošenje pištoljem za prskanje



**Nanošenje drugog sloja:** 1-2  
sati



**Pakovanje:** 750 ml, 2,5 l

**Nanošenje:** četkom, valjkom,  
pištoljem za prskanje

### OPŠTE OSOBINE

Ekološki akrilni višenamenski temeljni premaz na bazi vode, idealan za unutrašnju i spoljnu primjenu. Snažno prijanja na širok spektar podloga, kao što su drvene površine koje izoluju tanin čvorova, MDF, ivericu, aluminijum, pocinkovani, tvrdi PVC, obojenu uljanu boju, keramičke pločice, staklo.

Može se premazati drvenim emajlom, plastikom ili akrilnom bojom. Idealna je podloga za emajle SMALTOLUX HYDRO na bazi vode, povećavajući efikasnost i poboljšavajući njihova svojstva. Obezbeđuje vrlo jaku i izdržljivu površinu u odnosu na standardne metalne podloge i temeljne premaze. Ugodno se nanosi zbog blagog mirisa. Nanosi se veoma lako bez prljanja i izvanredno se razmazuje. Minimalna količina opasnih supstanci. Umanjen sadržaj zapaljivih organskih smesa (ZOS). Pogodno za dečje igračke prema standardu EN 71-3: 1995.

### TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

<b>Izgled</b>	Polu-mat do satena, u zavisnosti od moći upijanja površine.
<b>Relativna gustoća</b>	1,22-1,26 kg/l.
<b>Prinos pokrivenosti</b>	10-12 m <sup>2</sup> /l, u zavisnosti od moći upijanja površine.
<b>Razređivanje</b>	Vodom do 8-15% po volumenu ako se nanosi četkom ili valjkom, do 20% za nanošenje pištoljem za prskanje.
<b>Vreme sušenja</b>	Suvo na dodir za 1-2 sata.
<b>Nanošenje drugog sloja</b>	Utrljajte mekim brusnim papirom ili abrazivnim papirom nakon 4-5 sati. Može se naneti za 6-8 sata. Na pocinkovanim površinama i površinama od PVC-a ili poliestera, preporučuje se nanošenje sloja nakon 24 sata. Treba sačekati malo duže ako je vreme hladno i vlažno.
<b>Klasa ZOS (zapaljive organske smese)</b>	a. „Specijalni jednokomponentni premazi. Primer za aluminijum i cink”. Vrednost ZOS granične vrednosti = 140 gr/l. „Premazi. Sa hidroizolacionim i zaptivnim svojstvima za upotrebu na drvetu za spoljnu primenu”. Tip Y. Vrednost praga ZOS = 30 gr/l. Maksimalni sadržaj ZOS u proizvodu spremnom za upotrebu = 14,5 gr/l.
<b>Prianjanje</b>	Nema odvajanja na testu prijanjanja, klasifikacija 1 (ISO 2409).
<b>Boja</b>	Bela. Bojenje se može izvoditi u svetlim nijansama, isključivo pomoću VECHRO COLOR MOOD sistema.



Ασφαλές για παιδικά παιχνίδια  
 EN 71-3



## PRIPREMA POVRŠINE

Površina mora biti očišćena od prašine, masti, ulja, rastresite stare boje, rđe; nanosite brusni papir i temeljno očistite prašinu. Staklene, poliesterske i PVC površine čiste se vodom i deterdžentima, a zatim premazuju. Na rđave metalne površine nanosite 1 sloj OXIDOL antikoroziivnog premaza.

## NANOŠENJE

Površina mora biti očišćena od prašine, masti, ulja, rastresite stare boje, rđe; nanosite brusni papir i temeljno očistite prašinu. Staklene, poliesterske i PVC površine čiste se vodom i deterdžentima, a zatim premazuju. Na rđave metalne površine nanosite 1 sloj OXIDOL antikoroziivnog premaza.

## ČIŠĆENJE ALATA

Neka alatke tokom rada budu „mokre” u kanti ili u posudi za boju. Dobro ocedite boju s alatki u kantu i isperite ih VECHRO rastvaračem br. 1 i toplom sapunicom. Ako se boja osuši, možete je ukloniti samo uz pomoć jakih deterdženata. Tečnost kojom ste prali alat ne prosipajte tamo gde se može pomešati s podzemnim vodama.

## USLOVI ZA NANOŠENJE

Temperatura 8-30 °C i relativna vlažnost ispod 80 %. Nepovoljni uslovi tokom nanošenja mogu izmeniti finalne karakteristike proizvoda.

## ČUVANJE

Čuvajte na hladnom mestu, zaštićenom od mraza i sunca. Dobro zatvorite kantu nakon nanošenja. Višak boje sačuvajte za ponovno korišćenje. Ponovnim korišćenjem boje maksimalno smanjujete uticaj veka trajanja proizvoda na životnu sredinu.

## NAPOMENE

Proizvod ne zahteva označavanje opasnosti u skladu sa važećim zakonom. Zadovoljava standarde za dobijanje eko-nalepnice 312/2014/EU.

## UPUTSTVA ZA BEZBEDNO KORIŠĆENJE

Pre upotrebe pročitajte nalepnicu. Držati dalje od dece.

Tehnički podaci i uputstva sadržani u ovoj tehničkoj brošuri zasnovani su na testovima izvedenim u akreditovanim laboratorijama i rezultat su znanja i iskustva naučnog tima naše kompanije. Naša kompanija garantuje kvalitet proizvoda, zasnovan na standardima ISO 9001, 14001 i na propisima EMAS. Kao proizvođači, ne snosimo nikakvu odgovornost ni za kakve štete ili oštećenja izazvana nepropisnom upotrebom ovog proizvoda, koja nije u skladu sa uputstvima za upotrebu.