

# MEGAPOL



## VRSTA PROIZVODA

Bijela boja proizvedena na osnovi vodene disperzije sintetskog veziva.

## NAMJENA

Zaštita i dekoracija unutarnjih zidnih površina u stambenim i javnim zgradama.

## SVOJSTVA

- dobro pokriva
- parapropusna je
- otporna je na suho brisanje

## GUSTOĆA

1650-1690 kg/m<sup>3</sup>

## TEMPERATURA PRIMJENE

+5 °C do +35 °C

## NIJANSIRANJE

Pastelni tonovi iz CHROMOMIX ton karte mogu se dobiti nijansiranjem na prodajnim mjestima (CHROMOMIX sustav nijansiranja).

Napomena:

Maksimalno dopušteno odstupanje nijanse od etalona iz ton karte CHROMOMIX ili dostavljenog etalona smije iznositi  $\Delta E = 2$  (ukupna vrijednost odstupanja u nijansi, definirana po modelu CIE2000 (ISO 7724/1-3)). Nijanse realizirane prema drugim ton-kartama su približne te kod njih odstupanje može biti veće. Prilikom aplikacije nijansiranog proizvoda na većim površinama preporučujemo primjenu boje iste proizvodne šerže i datuma nijansiranja. Iz tog razloga je potrebno naručiti količinu nijansirane boje dovoljnu za premazivanje ukupne površine i eventualne popravke. Ukoliko to nije moguće, preporučujemo egaliziranje boje, tj. miješanje nijansirane boje koja je potrebna za premazivanje jedne plohe u jednoj većoj posudi.

Za ujednačeni izgled nijanse vrlo je bitna pravilna priprema podloge: impregniranje i zaglađivanje radi ujednačavanja upojnosti i teksture podloge. Tijekom aplikacije također ne preporučujemo naknadno rijeđenje nijansirane boje niti miješanje s drugim proizvodima (bojama za toniranje, kolorantima i bijelom bojom).

Zadnja izmjena: lipanj 2021.

Ova informacija izrađena je na osnovi laboratorijskih ispitivanja i podataka koji su dobiveni kao rezultat praktičnih iskustava i služi samo kao smjernica za primjenu. Odgovornost je krajnjeg korisnika otkriti pogodnost proizvoda za određenu namjenu i provesti kontrolu kvalitete ili uvjeta podloge i ostalih faktora koji utječu na primjenu proizvoda. Chromos boje i lakovi d.d. ne prihvaća odgovornost proizašlu iz gubitaka, ozljeda ili šteta koje su nastale zbog nepravilne primjene proizvoda. Proizvođač zadržava pravo na eventualne izmjene. Za detaljne informacije i upute molimo vas obratiti se našim stručnjacima za razvoj i primjenu.

**Chromos boje i lakovi d.d.**  
Radnička cesta 173d  
10000 Zagreb, Hrvatska

Phone: +385 1 2410 666  
Fax: +385 1 2405 512  
www.chromos.eu





### KLASIFIKACIJA PREMA EN 13300

Otpornost na mokro habanje: Klasa 5  
Pokrivnost: klasa 2  
Sjaj: duboki mat  
Maks. veličina zrna: fino

### RAZRJEĐIVANJE

S oko 15% čiste vode, volumno

### EU VOC KATEGORIJA I GRANICE

IIA (a), 30 g/l (2010); proizvod sadrži max 16 g/l

### OPĆI ZAHTJEVI ZA PODLOGU

Podloga mora biti čvrsta, čista, suha, bez prašine i masnoća. Upojne podloge i podloge koje bojimo prvi puta preporučljivo je impregnirati POLIFLOR IMPREGNACIJOM. Ukoliko je potrebno, neravnine na zidu zagladiti POLIFLOR KITOM.

### NAČIN NANOŠENJA

Prije upotrebe dobro promiješajte boju i razrijedite je vodom (oko 15% volumno). Nanesite boju u dva sloja u razmaku od 4 do 6 sati, dugodlakim krznenim valjkom, četkom ili štrcanjem

### SUŠENJE

Međuslojni interval je 4-6 sati pri normalnim uvjetima.

### UTROŠAK – IZDAŠNOST

Oko 0,20-0,25 l/m<sup>2</sup> (4 - 5 m<sup>2</sup>/l), u dva sloja. Utrošak ovisi o hrapavosti i upojnosti podloge.

### PAKIRANJE

Plastična ambalaža á 5, 10 i 15 l.

### SKLADIŠTENJE

U suhim i zračnim prostorijama na temperaturi od +5 °C do +25 °C.  
Trajnost: 24 mjeseca

ČUVATI OD SMRZAVANJA!

Zadnja izmjena: lipanj 2021.

Ova informacija izrađena je na osnovi laboratorijskih ispitivanja i podataka koji su dobiveni kao rezultat praktičnih iskustava i služi samo kao smjernica za primjenu. Odgovornost je krajnjeg korisnika otkriti pogodnost proizvoda za određenu namjenu i provesti kontrolu kvalitete ili uvjeta podloge i ostalih faktora koji utječu na primjenu proizvoda. Chromos boje i lakovi d.d. ne prihvaća odgovornost proizašlu iz gubitaka, ozljeda ili šteta koje su nastale zbog nepravilne primjene proizvoda. Proizvođač zadržava pravo na eventualne izmjene. Za detaljne informacije i upute molimo vas obratiti se našim stručnjacima za razvoj i primjenu.