

POLIFLOR EXTRA

Poliflor®



VRSTA PROIZVODA

Visokopokriva unutarnja bijela boja izrađena na osnovi vodene disperzije sintetskog veziva.

NAMJENA

Zaštića i dekoracija unutarnjih zidnih površina s izraženom neujednačenošću i vidljivim prijelazima, kao što su gipskartonske ploče i slične podloge.

SVOJSTVA

- odlično pokriva
- omogućava „disanje“ zidova i zdravu klimu unutarnjeg prostora
- otporna je na suho brisanje
- ne sadrži otapala i omekšivače

GUSTOĆA

1640-1670 kg/m³

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 šeriže 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 zagladjivanje radi ujednačavanja upojnosti i teksture podloge. Tijekom aplikacije također ne preporučujemo naknadno rijedenje nijansirene boje niti miješanje s drugim proizvodima (bojama za toniranje, kolorantima i bijelom bojom).

KLASIFIKACIJA PREMA EN 13300

Otpornost na mokro habanje: Klasa 5

Pokrivnost: klasa 2

Sjaj: duboki mat

Maks. veličina zrna: fino

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 prihvata 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 obratite se našim stručnjacima za razvoj i primjenu.



Poliflor®

TEMPERATURA PRIMJENE

+5 °C do +35 °C

RAZRJEĐIVANJE

S oko 15 % čiste vode.

EU VOC KATEGORIJA I GRANICE

IIA(a), 30 g/l (2010); proizvod sadrži maks. 17 g/l

OPĆI ZAHTJEVI ZA PODLOGU

Podloga mora biti čista, čvrsta i suha. Jače upojne podloge i podloge koje će se prvi puta bojiti, potrebno 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

0,15- 0,20 l/m² (5 -6,5 m²/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 +5 °C do +25 °C.
Trajanost: 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 prihvata 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 obratite se našim stručnjacima za razvoj i primjenu.