



FASADEX AQUA 92301000

Vrsta proizvoda	Fasadna boja proizvedena na osnovi vodene disperzije akrilatnog kopolimera.
Namjena	Zaštita i dekoracija pročelja izrađenih od potpuno čvrstih (karbonatiziranih) vapnenocementnih žbuka, betona (zaštitu unutarnjeg plašta tunelskih cijevi) te čvrstih starih sliča fasadnih premaza. Može se koristiti za zaštitu i dekoraciju jače opterećenih unutarnjih zidova.
Svojstva	<ul style="list-style-type: none">- odlično prijanja na podlogu i dobro pokriva- otporna je na pranje vodom i vodenim otopinama detergenata (DIN 53778)- postojana je prema utjecaju alkalija- paropropusna je i niske vodoupojnosti- otporna je na utjecaj atmosferilija i štetnih industrijskih plinova- spriječava prolaz CO₂ (karbonatizaciju betona)
Sastav	Disperzija akrilatnog kopolimera, pigmenti, karbonatna i silikatna punila, aditivi.
Gustoća	1400 -1520 kg/m ³
Nijansiranje	Pasteln i duboki tonovi iz CHROMOMIX ton karte mogu se dobiti nijansiranjem na prodajnim mjestima (CHROMOMIX SUSTAV). Moguće je nijansiranje vodenim ili univerzalnim kolorantima, kojih se može dodati do 5 %.
Tehnički podaci: Sjaj	mat
Paropropusnost/ Relativni otpor difuziji vodene pare, s_D-vrijednost (EN ISO 7783-2)	0,72 m (klasa II –srednje paropropusna)
Kapilarna vodoupojnost/ Koefficijent kapilarne vodoupojnosti, w (EN 1062-3)	0,04 kg/m ² h ^{0,5} (klasa III – slabo vodoupojna)
Čvrstoća prionljivosti na betonskoj podlozi (EN ISO 4624)	4,43 Mpa
Nijansiranje	

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.



FASADEX AQUA 92301000

EU VOC kategorija i granice	IIA (a), 30 g / l (2010); proizvod sadrži maks. 30 g / l
Temperatura primjene	+5 °C do + 35 °C
Razrjeđivanje	Razrjeđuje se s 5 – 10 % čiste vode.
Opći zahtjevi za podlogu	Podloga mora biti čista, čvrsta i suha. Prije nanošenja boje podlogu je potrebno impregnirati POLIFLOR IMPREGNACIJOM, FASADEX SN VEZOM ili FASADEX IMPREGNACIJOM.
Način nanošenja	Kistom (četkom), krznenim valjkom ili štrcanjem u dva sloja.
Sušenje	8 sati pri normalnim uvjetima.
Utrošak – Izdašnost	0,20 – 0,33 l / m ² (3 – 5 m ² / l) u dva sloja. Izdašnost ovisi o hrapavosti i upojnosti podloge.
Pakiranje	Plastična ambalaža od 5 i 15; CHROMOMIX: 2 l i 10 l.
Uskladištenje	U suhim i zračnim prostorijama na temperaturi od +5 °C do +25°C. Trajanost: 24 mjeseca ČUVATI OD SMRZAVANJA!

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 za 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.



**FASADEX AQUA
92301000**

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 za gubitak, 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.