

CHROMOFAS IMPREGNACIJA



VRSTA PROIZVODA

Impregnacija izrađena na osnovi vodene kopolimerne disperzije uz dodatak specijalnih aditiva.

NAMJENA

Koristi se kao temeljni premaz za ujednačavanje upojnosti svih mineralnih podloga prije nanošenja mineralnih žbuka, gips-vapnenih žbuka, glet masa, samonivelirajućih masa za podove i sl. Također služi i kao dodatak žbukama za smanjenje "pregaranja", povećanje prionljivosti i obradljivosti.

PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti čista, odmašćena, otpaćena, čvrsta i suha. Potrebno je odstraniti stare premaze, oštećena mjesta treba nadoknaditi materijalom istog sastava ili zagladiti odgovarajućom masom za izravnavanje.

PRIPREMA IMPREGNACIJE

CHROMOFAS IMPREGNACIJA razrjeđuje se vodom u težinskom omjeru 1:4 (jedan dio CHROMOFAS impregnacije i 4 dijela vode). Dodatak vode može varirati ovisno o primjeni (žbuke, mase za izravnavanje i sl.).

NAČIN PRIMJENE

Impregnacija se nanosi na podlogu soboslikarskom četkom, kistom ili vunenim valjkom u jedan ili dva premaza ovisno o upojnosti podloge. Nakon sušenja površina je spremna za daljnje faze obrade. Radna temperatura je od +5 °C do +30 °C.

UTROŠAK

Oko 0,15-0,20 l/m² (razrijedjena impregnacija).

PAKIRANJE

Plastični kanister á 4 l.

SKLADIŠTENJE

12 mjeseci u tvornički zatvorenoj ambalaži, u suhim i zračnim prostorijama na temperaturi od +5 °C do +35 °C.

Zadnja izmjena: prosinac 2017.

Ova informacija izradena 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.