

NIVELIT EXTRA 205



VRSTA PROIZVODA

Bijela polimer-cementna masa za izradu glatkih fasadnih površina, unutarnjih zidova i stropova, prije završne obrade premazima ili žbukama.

NAMJENA

Za fino zaglađivanje vanjskih zidova prije nanošenja nanošenje dekorativnih fasadnih premaza i žbuka (FASADEX SINTETIC, FASADEX, MEGAFAS AQUA, FASADEX mineralna, akrilatna, silikatna ŽBUKA i dr.).

Za fino zaglađivanje unutarnjih zidnih površina prije soboslikarskih radova. Dobra je podloga za disperzijske premaze kao: POLIFLOR, CHROMOPAL FF i sl.

PRIPREMA PODLOGE

Primjenjuje se na betonskim podlogama, vapnenim, vapneno- cementnim i cementnim žbukama. Podloga mora biti čvrsta, suha, čista, očišćena od starih premaza nesmrznuta, odmašćena, ravnomjerno upojna, bez iscvjetavanja, nosiva.

Upojne mineralne podloge potrebno je impregnirati razrijeđenom CHROMOFAS impregnacijom. Impregnacija se razrijedi čistom vodom u omjeru 1:4 (CHROMOFAS impregnacija : voda).

Slabo upojne mineralne podloge i glatke betone impregnirati razrijeđenom FASADEX SN vezom. Impregnacija se razrijedi čistom vodom u omjeru 1:5 (FASADEX SN veza : voda).

Nije pogodna za zaglađivanje neupojnih, vodoodbojnih podloga i naknadno postavljanje pločica.

PRIPREMA MASE

Sadržaj vreće 25 kg zamiješati sa cca 10 litara čiste vode, ručno ili električnim sporohodnim mješačem dok masa ne postane homogena. Tako pripremljena masa mora odstajati 10 minuta. Zatim se ponovno promiješa i ugrađuje. Zamiješana masa uporabiva je 5 sati.

NAČIN PRIMJENE

Nivelit extra 205 se nanosi metalnim gletrom u jednom ili ako je potrebno dva sloja. Drugi sloj se nanosi na osušeni prvi sloj. Vrijeme sušenja ovisi o vremenskim uvjetima i upojnosti podloge.

Štititi podlogu od prebrzog sušenja, propuha i direktnog sunčevog zračenja.

Kod strojnog nanošenja masu zamiješati u pastoznu konzistenciju i nanijeti pomoću odgovarajućeg stroja za gletanje i zatim zagladiti sa širokom čeličnom gladilicom. Nakon sušenja prema potrebi zagladiti s još jednim slojem Nivelit-a extra.

Debljina jednog sloja iznosi 1–5 mm. Za izravnavanje većih neravnina nanosi se u slojevima i to uvijek na prethodno osušeni sloj.

Zadnja izmjena: listopad 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 obratite se našim stručnjacima za razvoj i primjenu.



Prije završne obrade unutrašnjim zidnim bojama ili fasadnim vanjskim premazima potrebno minimalno vrijeme sušenja cca 24 sata za 1 mm nanosa, pri normalnim uvjetima primjene.

Optimalna radna temperatura je +5 do +30 °C.

UTROŠAK

Oko 1,2 kg/m² praha za svaki mm debljine sloja.

PAKOVANJE

Natron vreće od 5 kg i 25 kg.

SKLADIŠTENJE

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

POSTUPANJE S OTPADOM I AMBALAŽOM

Neiskorištene ostatke proizvoda ne izlijevati u kanalizaciju ili vodene tokove. Pričekati da se osuše te očvrstle ostatke odložiti na propisan način, kao građevinski otpad, u skladu s Uredbom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada.

Otpadnu ambalažu odložite u skladu s nacionalnim propisima.

SIGURNOSNE MJERE

Za informacije o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju proizvoda pogledati najnoviji Sigurnosno-tehnički list.

KONTROLA KVALITETE

NIVELIT extra 205 je pod stalnim nadzorom od strane našeg laboratorija za kontrolu kvalitete gotovih proizvoda.

Prema Zakonu o građevnim proizvodima proizvod je uvršten u sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava: 4.

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Broj izjave o svojstvima: I-12-4501-14.

Zadnja izmjena: listopad 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 obratite se našim stručnjacima za razvoj i primjenu.