

KERAMONT ECONOMIC



VRSTA PROIZVODA

Standardno (1), protuklizno (T) cementno ljepilo (C) s produženim otvorenim vremenom (E).

NAMJENA

Primjenjuje se za unutarnje lijepljenje zidne i podne keramike u stambenim prostorima, sanitarnim čvorovima i sl.

PRIPREMA PODLOGE

Keramika se lijepi na podlove od: betona, cementnih i anhidritnih estriha, produžnih i gipsanih žbuka, gips-kartonskih ploča i sl. Neravne podne podlove obrađuju se NIVELITOM P-F i NIVELITOM P-G. Podloga mora biti čvrsta, suha, čista, homogena nosiva i nesmrznuta, bez pukotina i ostatka oplatnog ulja, masnoća i nevezanih dijelova, te mora zadovoljavati odgovarajuće građevinske norme. Upojne podlove impregnirati 1 do 2 puta s razrijedenom CHROMOFAS impregnacijom. Impregnacija se razrjeđuje čistom vodom u omjeru 1:4 (CHROMOFAS impregnacija : voda). Ukoliko se ne koristi impregnacija podlogu navlažiti vodom. Prije polaganja pločica odrediti dilatacijske spojnice. Jako upojne podlove (anhidritni estriši, gipsane žbuke i ploče) obraditi na odgovarajući način (grundiranjem).

PRIPREMA MASE

Sadržaj vreće od 25 kg miješati s cca 6,5 l vode ručno ili sporohodnim elektromješačem dok masa ne postane homogena. Masu ostaviti 10 minuta i ponovo promiješati. Ljepilo treba utrošiti unutar 2 sata.

NAČIN PRIMJENE

KERAMONT ECONOMIC ljepilo nanositi ravnom stranom metalnog gladila, a potom razvlačiti nazupčanom stranom. Prije lijepljenja keramičke pločice namočiti u vodu. Nakon oblaganja, sljubnice (fuge) između pločica ispuniti masom za zapunjavanje fuga. Dilatacijske spojnice popuniti trajno elastičnim kitom. Nakon lijepljenja, pločice treba u kratkom vremenu oprati vodom.

Prilikom izvođenja radova potrebno je pridržavati se važećih građevinskih normi. Optimalna radna temperatura je od +5 do +30 °C.

Zadnja izmjena: studeni 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 podlove 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.



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Razredba prema HRN EN 12004: C1TE

Početna vlačna čvrstoća prionjivosti: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon uranjanja u vodu: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon djelovanja topline: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Otvoreno vrijeme (prionjivost): $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$, nakon 30 minuta

Klizanje: $\leq 5 \text{ mm}$

VRIJEME UPOTREBE LJEPILA

Cca 2 sata (23°C i 50 % rel. vlage)

VRIJEME KOREKCIJE

Cca 10 min (23°C i 50 % rel. vlage)

PROHODNO NAKON

Cca 24 sata nakon lijepljenja (23°C i 50 % rel. vlage)

FUGIRATI NAKON

Cca 24-48 sati nakon lijepljenja (23°C i 50 % rel. vlage)

POTPUNO OPTEREĆENJE

Nakon 14 dana

UTROŠAK

Cca $3,0 \text{ kg/m}^2$ za debjinu nanosa od 2 mm, ovisno o vrsti podlage i pločica.

PAKOVANJE

Natron vreća od 25 kg.

Zadnja izmjena: studeni 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 podlage i ostalih faktora koji utječu na primjenu proizvoda. Chromos boje i lakovi d.d. ne prihvata odgovornost za posljedice od 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.



SKLADIŠTENJE

9 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 očvrsele 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

KERAMONT ECONOMIC je pod stalnim nadzorom od strane našeg laboratoriјa za kontrolu kvalitete gotovih proizvoda.

Prema Zakonu o građevnim proizvodima proizvod je uvršten u sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava: 3

Početno ispitivanje tipa građevnog proizvoda: CEMTRA d.o.o.; broj izvještaja: 2/2014.

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Broj izjave o svojstvima: I-6-4503-14

Zadnja izmjena: studeni 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 poizašlu 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.