



Emulzioni koncentrat za spravljanje kulira.

Opis i polje primene

Effecta Plast emulzija je emulzioni koncentrat za spravljanje pastoznog maltera od višebojnog prirodnog granulata – kulira. Namenjen je za dekoraciju mineralnih fasadnih površina, a specijalno za zaštitu spoljašnjeg podzida na bazi betona (starog najmanje 3 meseca), cementnog maltera, produžnog maltera, lepka za stiropor (starog najmanje 28 dana), itd.

Sastav

Vodena disperzija polimernog (akrilnog) veziva, pigmentata i specijalnih aditiva.

Dekorativni kamen sadrži sredstva za zaštitu suvog filma od pojave algi i gljivica i specijalne vodoodbojne aditive na bazi siloksana.

Boja: Dekorativni kamen baza transparentna 0000. Može se dobiti 15 nijansi po ton karti Effecta plast, mešanjem različitih obojenih kamenih agregata po recepturama na mestu prodaje.

Priprema pastoznog malter-kulira:

Pastozni malter - kulir se pravi na mestima prodaje po recepturama koje odgovaraju ton karti za Effecta plast mermerni malter. Pakovanje od 7l Effecta plast emulzije, meša se sa 18 kg obojenog prirodnog kamena prema recepturama za nijanse po Effecta plast ton karti. Ovako pripremljen kulir odlikuje dobra adhezija za mineralnu površinu, paropropusnost, vodoodbojnost, otpornost na uticaj atmosferalija, pa je zbog toga pogodan za dekoraciju ne samo stambenih i poslovnih objekata niskogradnje, nego i visokogradnje koja je pod izuzetnim dejstvom atmosferalija. Dekorativni kamen sadrži sredstva za zaštitu suvog filma od pojave algi i gljivica i specijalne vodoodbojne aditive na bazi siloksana.

Boja: Effecta plast emulzija transparentna 0000. Može se dobiti 15 nijansi po ton karti Effecta plast, mešanjem različitih obojenih kamenih agregata po recepturama na mestu prodaje.

Priprema površine

Površina za nanošenje mora biti čvrsta, suva i čista, bez slabo vezanih čestica, prašine, ulja ili drugih nečistoća.

U normalnim uslovima ($T = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$, R.H. = 65 %), nanošenje kulira na novo omalterisane ili gletovane površine, moguće je tek nakon dobrog sušenja, za svaki cm debljine maltera ili gleta, potrebno je sušenje od najmanje 7-10 dana, pri uobičajenoj debljini cementno baznog maltera potrebno je sušenje od najmanje 28 dana. Nove betonske površine se moraju sušiti najmanje 3 meseca pre nanošenja kulira.

Ako je površina inficirana gljivicama, mora se dobro očistiti i dezinfikovati pre nanošenje kulira.

Poželjne površine: na bazi krečno-cementnih ili cementnih maltera, kvalitetne gips-kartonske ploče, izgletovane površine, betonske površine, itd.

Nepoželjne površine: Površine bojene bojama na bazi kreča, sjajne površine (uljane boje, lakovi i emajli).

Priprema kulira

Pre upotrebe boju dobro promešati, koristeći ručni električni mikser. Ukoliko je potrebno, razrediti vodom do željenog viskoziteta. U P O Z O R E N J E !

Ukoliko je za pokrivanje jedne zidne celine, potrebno više kanti dekorativnog kamena, a radi izbegavanja neujednačenosti nijanse u svim kantama, potrebno je celokupnu količinu kulira egalizovati u posudama (burad, korita,..) odgovarajuće veličine.

Posebno obratiti pažnju i obavezno izvršiti egalizaciju ukoliko se je u pitanju dekorativni kamen različitih proizvodnih šarži i datuma proizvodnje!



MINERALNA POVRŠINA	PODLOGA	POTROŠNJA	SUŠENJE
Fini mineralni malter, osnovni premaz termoizolacionog sistema	Effecta Grund podloga za fasadni malter (u približnoj boji kulira) ili Effecta Plastizan akrilna fasadna boja (u približnoj boji dekorativnog kamena) OBAVEZNO !	0.20 – 0.30 kg/m ² 0.090-0.100 l/m ²	min. 12 h (T = +20 C, R.H. = 65 %)
Ravne, slabo absorbujuće površine: beton, gips-kartonske ploče, fiber-cementne ploče	Effecta Grund podloga za fasadni malter (u približnoj boji kulira) ili Effecta Plastizan akrilna fasadna boja (u približnoj boji dekorativnog kamena) OBAVEZNO !	0.20 – 0.30 kg/m ² 0.090-0.100 l/m ²	min. 12 h (T = +20°C, R.H. = 65 %)
Effecta plast dekorativno zrno	Specifična težina (kg/dm ³)	Vreme sušenja (T: 20 °C, R.H.: 65 %)	
		Suvo na dodir	Zaštita od padavina
1,5 mm	app. 1.75	app.6 h	app.24 h

Nanošenje maltera

Effecta plast mermerni malter nanosi se ručno, koristeći metalnu gletericu u debljini koja je najbliža veličini najvećeg prečnika kamenog agregata za datu granulaciju, odozdo na gore i odmah zagladiti vodoravnim potezima.

PREPORUKA

Nanošenje Effecta plast mermernog maltera trebalo bi da bude što je moguće brže, bez prekidanja, sa jedne strane zida na drugu.

Effecta plast mermerni malter ne treba nanositi na temperaturama nižim od 5°C ni višim od 30°C, kao i pri vlažnosti vazduha većoj od 80%.

POTROŠNJA; SKLADIŠTENJE; PAKOVANJE

Vrsta maltera	Potrošnja (kg/m ²)	Pakovanje	Rok upotrebe (pri skladištenju u originalnoj ambalaži, zaštićenoj od smrzavanja i direktnog izlaganja suncu)
ZK 1.5 mm	app. 4.5	Plastična kanta 25 kg	18 meseci

Odlaganje otpada

Tečni otpad: EWC: 08 01 12. Tečni otpad ne sme biti odlagan zajedno sa komunalnim otpadom, prosipan u vodu tokove ili kanalizacione vodove. Nakon očvršćavanja odlagati ga kao građevinski otpad.

EWC: 17 09 04 Ambalaža se može reciklirati nakon odgovarajućeg čišćenja.

Čišćenje alata

Dobro oprati sav alat vodom, odmah nakon primene.

Bezbednost na radu

Uzeti u obzir generalne instrukcije i pravila za izvođenje građevinskih i molerskih radova. Specijalna zaštitna sredstva i merenja, pri aplikaciji Effecta plast mermernog maltera, nisu potrebna.

effecta



Nijanse-Upozorenje

Zbog nepravilne pripreme mineralne površine, nepoštovanja zahteva za egalizaciju celokupne količine dekorativnog kamena kao i rad u nepodesnim vremenskim i mikroklimatskim uslovima (velika vlažnost vazduha, niske temperature), može doći do pojave nejednakosti nijanse (šarenila) na površini na koju je nanet dekorativni kamen, za koju NE MOŽEMO preuzeti odgovornost.

Kontrola kvaliteta

ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001. Kontinuirana kontrola kvaliteta koja se sprovodi u fabrici a isto tako i periodična kontrola koja se sprovodi u nezavisnim institucijama, u zemlji i inostranstvu.