

Plaster K/R

Professional

Dekoratívni malter za fasade sa velikom otpornošću na loše vremenske uslove

Dobra adhezija na podlogu.
Mala absorpcija vode i visoka otpornost na vlagu.
Visoka UV otpornost i otpornost na velike promene temperature.
Osigurava fasadu od agresivnih zagađivača vazduha.
Vrlo dobra otpornost na saponifikaciju.
Dobre karakteristike sušenja (dobra paropropustljivost).
Dobra elastičnost i otpornost na pucanje.
Dobra otpornost na razvoj mikro-organizama, algi i gljiva.

Dekoratívna obloga na bazi vodene disperzije od akrilnog polimera, sastavljena od zrnaca razne veličine i drugih aditiva. Može se koristiti u građevinarstvu za zaštitu i dekoraciju spoljašnjih i unutrašnjih površina napravljenih od betona, gipsanih ploča, drvenih ploča za zidove itd. KRAFT PLASTER je važan dekoratívni element za fasade. U isto vreme on štiti podlogu od uticaja vremenskih uslova i vlage bez zaptivanja. KRAFT PLASTER sjedinjuje boju i strukturu i daje zgradi jasan karakter. Trajno formira barijeru koja štiti zgradu od prirodnih zagađivača.



Proizvod sa malom količinom organskih isparljivih materija (LOW VOC)
Neškodljiv za korisnika i životnu sredinu

Lak za rad
Ravnomerna pokrivenost
Dobra adhezija na podlogu



Plaster K/R

Professional

Priprema podloge i nanošenje:

Da bi se postigla adhezija između površine i nanetog sloja, površina mora biti čista, suva, bez prašine, bez ostataka stare boje, masti, rđe, soli i slično.

- ◆ Male pukotine: KRAFT REPAIR, šmirglanje, sloj KRAFT PLASTER PRIMER, 1 sloj KRAFT PLASTER.
- ◆ Velike pukotine: KRAFT PUTTY, šmirglanje, KRAFT REPAIR, šmirglanje, sloj KRAFT PLASTER PRIMER, 1 sloj KRAFT PLASTER.
- ◆ Nove površine:
Spoljne: 1 sloj KRAFT PLASTER PRIMER, 1 sloj KRAFT PLASTER.
Unutrašnje: 1 sloj KRAFT KRAFT PLASTER PRIMER, 1 sloj KRAFT PLASTER.
- ◆ Površine sa buđi: očistiti od buđi, naneti 1 sloj KRAFT ANTI-MOLD, obrisati, naneti KRAFT PLASTER PRIMER, sloj KRAFT PLASTER.
- ◆ Novi beton, gips: može se nanositi nakon najmanje 30 dana. Pre nanošenja završnog sloja, naneti KRAFT PLASTER PRIMER.

Uputstvo za nanošenje:

- ◆ Alat: naneti nerđajućom mistrijom (gletericom), poravnati sloj na veličinu zrna i trljati, dokle god je malter vlažan, sa plastičnom perdaškom.
- ◆ Nanositi u jednom sloju debljine granula u malteru. Na širokim površinama, preporučuje se nanošenje bez prekida, mokro na mokro, da bi se izbegli vidljivi sastavi.
- ◆ Razređivanje: Ukoliko je neophodno, maksimalno sa 2% vode.
- ◆ Površinsko sušenje: 24 sata na 25°C i 50% vlažnosti (vreme sušenja se produžava kod nižih temperatura i veće vlažnosti).
- ◆ Ukupno vreme sušenje: 7 dana na 25°C i 50% vlažnosti (vreme sušenja se produžava kod nižih temperatura i veće vlažnosti).
- ◆ Promešati pre i u toku upotrebe da bi se osigurala jednoobraznost.
- ◆ Ne nanositi na temperaturama ispod 10°C i preko 35°C, niti ukoliko je relativna vlažnost vazduha iznad 65% ili na jakom suncu, vetrovitom ili kišnom vremenu.
- ◆ Otpornost na kišu: 28 dana nakon aplikacije.

Pakovanje:

- ◆ 25 kg
Može se tonirati kroz KRAFT mix sistem.

Uputstvo za sigurnu upotrebu:

S1/2 Čuvati zaključano van domašaja dece.

S26 U slučaju kontakta sa očima, odmah isprati sa dosta vode i zatražiti lekarsku pomoć.

S29 Ne ispuštati u kanalizaciju.

S46 Ako se proguta, hitno zatražiti lekarsku pomoć i pokazati etiketu ili pakovanje

Ne koristiti ambalažu za skladištenje hrane.

Tokom instalacije nositi zaštitno odelo i obezbediti dobru ventilaciju.

Ne sadrži živu i olovo.

Skladištenje:

- ◆ U suvom prostoru na temperaturi od +5°C do +35°C.
- ◆ Zaštititi od direktne sunčeve svetlosti.
- ◆ Ambalaža mora biti hermetički zatvorena.
- ◆ ČUVATI OD SMRZAVANJA!!!

Rok upotrebe:

- ◆ Najmanje 1 godina, od datuma proizvodnje.

Dekoratívni malter za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. A/c - SBA

Faza I : 75g/L

Faza II : 40g/L

Maksimalan sadržaj IOM boje pripremljene za korišćenje : 30g/L

Tehničke karakteristike

Specifična težina (Kg/L)	1,80 ± 0,05	
PH	8,5-10,5	
Veličina zrna (mm)	K10	0,25-1,00
	K20	0,25-2,00
	R10	0,25-1,50
	R15	0,25-2,00
	R25	0,25-3,00
Pokrivna moć (kg/m ²)	K10	2,0*
	K20	3,7*
	R10	2,5*
	R15	3,0*
	R25	3,5*
Debljina suvog filma (.000 µm)	K10	0,8-1,0
	K20	1,5-2,0
	R10	1,2-1,4
	R15	1,5-2,0
	R25	2,0-3,0
Površinsko sušenje	24 h (25°C, 50% vlažnosti)	
Ukupno vreme sušenje	7 dana (25°C, 50% vlažnosti)	
Rok trajanja	najmanje 1 godina	

* U zavisnosti od poroznosti podloge, uslova i načina nanošenja.