

GRANIKOT FIRE RESISTANT

Negorivi Malter

Akrilni fasadni malter superiornog kvaliteta ojačan vlaknima, negoriv (klasa A2-s1,d0), otporan na vremenske uslove sa izuzetnom otpornošću na UV zračenjelma odličnu adheziju, čvrstoču i elastičnost. Štiti i dekorise spoljne i unutrašnje površine (malter, beton, fasadni termoizolacioni sistemi), posebno u predelima sa velikom vlagom ili zagađenjem. Sertifikovan je CE znakom u skladu sa EN 15824.



Prednosti:

- Sertifikovana kao klasa A2-s1,d0 u kontaktu sa vatrom
- Odlična otpornost na UV zračenje i vremenske uslove
- Odlična adhezija, čvrstoča i elastičnost



Fire
Protection

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

RAZREĐIVANJE



Viskozitet
25.000-30.000 cps
(BROOKFIELD
sp.7/50rpm, 25°C)



Voda
0-2%

POKRIVNA MOĆ

Grafiato:

- Granulacija 1,5 mm = 1,8-2,2 Kg/m²
- Granulacija 2,0 mm = 2,3-2,7 Kg/m²
- Granulacija 2,5 mm = 2,8-3,2 Kg/m²

Flat:

- Granulacija 1,0 mm = 1,7-2,2 Kg/m²
- Granulacija 1,5 mm = 2,0-2,5 Kg/m²

VРЕМЕ SUШЕЊА



Na dodir
4-6 h

NIJANSE

3000 +

Bela i
neograničen
broj nijansi
kroz

**Vitex Coloring
System**



PAKOVANJE

Bela	5 kg	25 kg
Baze	5 kg	25 kg



VITEX S.A.
P.O. BOX 139 IMEROS TOPOS, ASPROPYRGOS GR 19300

GRANIKOT FIRE RESISTANT
19
Decl. performanță nr.:
DoP No : VIT-CPR-0035

EN 15824
Tencuială de exterior și de interior pe bază de lanță organici

Reacție la foc	A2-s1, d0
Aderență	≥ 1,5 MPa
Absorbție apă	W ₃
Permeabilitate la vaporii de apă	V ₂
Conductivitate termică	0,61 W/m.K

TON KARTE - NIJANSE



SPOLJNA UPOTREBA - MALTERI

PRIMENA

POLJE PRIMENE

Za zaštitu i dekoraciju spoljnih i unutrašnjih površina (malter, beton, fasadni termoizolacioni sistemo - ETICS).

PRIPREMA



Površine trteba da budu glatke i suve, bez prašine, masnoće, boje koja se ljušta.



Za popunjavanje pukotina i rupa koristiti Acrylic Putty ili Visto.



Nove površine od maltera, betona, cementa gipskartona ili stare površine ranije farbane sa poludisperzijama prvo je potrebno premazati sa Granikot Primer.



KORACI

1 Dobro promešati sa mehaničkom mešalicom, pre nanošenja i povremeno za vreme nanošenja. Ukoliko je potrebno razrediti sa max 2% vode.

2 Naneti sa čeličnom špahtlom i zaribati plastičnom gletericom.

3 U zavisnosti od vremenskih uslova zaribavanje maltera treba završiti u 5-15 min od trenutka nanošenja da bi se dobila željena flat/grafijato tekstura.

SAVETI

- Nanositi na temperaturama od 5-35°C i relativnoj vlažnosti <80% RH. Ne nanositi ako postoji rizik od kiše u naredna 48 časa.
- Vremenski uslovi su vrlo bitni za kvalitet i estetski izgled maltera. Vrlo visuke temperature, skraćuju otvoreno vreme, dok kiša na sveže ofarbanoj površini će prouzrokovati pogoršanje konačnog izgleda.
- Izbegavati izlaganje direktnom sunčevom zračenju koje dovodi do neuniformnog sušenja.
- Ako zaribavanje maltera počne nakon 15

minuta i plaster krene da se stvrdnjava to može dovesti do defektne i neuniformne strukture.

- Suvo je na dodir nakon 4-6 sati i po dubini nakon 24h na 20°C i 65% relativne vlažnosti. Kompletno sušenje se postiže posle oko 14 dana. To vreme varira o vremenskim uslovima (relativne vlažnosti i temperature).
- Alat mora biti očišćen odmah nakon upotrebe sa vodom, i ako je potrebno sa sapunjavom vodom ili deterdžentom.
- Minimizovati otpad boje prepostavljanjem

Koliko će boje biti potrebno.

- Spremiti neiskorišćenu boju za ponovnu upotrebu.
- Nakon nanošenja boje hermetički zatvoriti posudu i uskladištiti za naknadnu upotrebu.
- Ne odlagati tečni otpadu podzemne vode. Neiskorišćena boja zahteva specijalno rukovanje za bezbedno odlaganje.

DODATNE INFORMACIJE

VOC (isparljive organske materije)



Premazi za spoljašnje mineralne zidne podlove VOC max **40 g/L**. Maksimum VOC sadržaj **39 g/L** VOC (spreman za upotrebu).

PREDOSTROŽNOSTI



Pročitati pažljivo etiketu pre upotrebe. Za detaljne instrukcije o opasnostima i bezbednosti, bezbednosni list je dostupan na zahtev.

SKLADIŠTENJE



5°C-38°C

Držati posude zatvorene na hladnom i suvom mestu.

Ovaj tehnički list, informacije i instrukcije su azirane na dugogodišnjem iskustvu i laboratorijskim testovima i imaju za cilj jedino da opisuju proizvod i njegov način korišćenja. Svakako, krajnji korisnik treba proveriti da li je proizvod odgovarajući za željenu upotrebu. Nađa kompanija garantuje kvalitet samog proizvoda, i ni u kom slučaju ne snosi odgovornost za bilo koju štetu ili štetu uzrokovano nepravilnim korišćenjem proizvoda koje nije u skladu sa instrukcijama za korišćenje. Kompanija zadržava prava da vrši ismene u tehničkom listu bez prethodnog obaveštenja.

+30.210.5589.400
TECHNICAL SUPPORT

