

TERATON V S VLAKNIMA

Mikroarmirana akrilatna fasadna boja

NAMJENA: Sanacijska fasadna bojana s dodatkom vlakana za premoštenje vlasastih pukotina na grubim i finim fasadnim površinama, strukturna. Pogodna je za ličenje žbuka i betona.

SASTAV: polimerno vezivo, punila, pigmenti, vlakna, aditivi

IZGLED: bijela ili obojena viskozna masa

**TEHNIČKE
KARAKTERISITKE I
SVOJSTVA:**

Prema HRN EN 1062-1

Gustoća		1,55 – 1,65 g/ml
Paropropusnost (HRN EN ISO 7783-2):	S _d vrijednost	< 0,4 m
	razred	V ₂ (srednja paropropusnost)
Vodoupojnost (HRN EN 1062-3):	w ₂₄ vrijednost	< 0,1 kg/m ² h ^{0,5}
	razred	W ₃ (niska vodoupojnost)
Vrijeme sušenja (20°C, 60% rel. vlage):		cca. 24 sata
Boja:		bijela ili obojena prema Samoborka ton karti

POTROŠNJA: 0,35 - 0,60 l/m² za dva naliča

POSTUPAK:

Primjenjuje se na podlogama:

- vapneno cementne podložne žbuke (VC 40, VC 50, F-900)
- fine žbuke (FINA ŽBUKA F 900, FINA ŽBUKA STANDARD)
- mase za izravnavanje (TERANIL EXTRA, REPARATURNI MORT, TERAFAS KIT) i sl.
- disperzijske žbuke (TERAKRIL, SILIKATNA ŽBUKA, SILIKONSKA ŽBUKA)
- mineralne završne žbuke (SEP, HIROFA, TERABONA, TERAMINERAL)

PRIPREMA PODLOGE:

Sve podloge moraju biti čiste (bez masnih mrlja i druge prljavštine), čvrste, nosive, suhe i nesmrznute, stare najmanje 21 dan.

Sa starih premaza odstraniti sve slabo prijanjajuće dijelove

Sve podloge impregnirati UNIVERZALKONCENTRAT GRUNDOM razrijeđenim vodom u omjeru 1:1 dan prije nanošenja TERATONA V S VLAKNIMA .

Prije nanošenja TERATONA V S VLAKNIMA na površine zaražene algama i plijesnima, obavezno provesti sanaciju podloge TERACIDOM.

Prije početka radova klupčice, metalne dijelove, drvo i staklo zaštititi PE folijom.

Na skelu obavezno postaviti zaslon protiv sunca ili kiše.

PRIPREMA MATERIJALA:

TERATON V S VLAKNIMA prije upotrebe dobro promiješati u originalnoj ambalaži. Po potrebi razrijediti :

- za prvi nalič s 10 % čiste vode,
- za drugi nalič s 5-10 % čiste vode

PRIMJENA:

TERATON V S VLAKNIMA nanijeti u dva sloja četkom ili krznenim valjkom. Drugi sloj nanosi se na potpuno osušen prvi sloj.

Nakon upotrebe alat oprati u čistoj vodi.

Prilikom izvođenja radova pridržavati se važećih građevinskih normi

NAPOMENA:

U koliko izvođač prilikom ugradnje kupljenog proizvoda primijeti ili posumnja na neki primjenski ili estetski nedostatak proizvoda dužan je, u skladu s ponašanjem dobrog gospodarstvenika, obustaviti ugradnju

TEHNIČKA UPUTA PROIZVODA

TUP-06-012

proizvoda kako bi eventualna šteta bila što manja te bez odlaganja uputiti prigovor proizvođaču, koji će u najkraćem roku prigovor obraditi i riješiti.

Prigovori koji se upute proizvođaču nakon što je ugrađen veći dio ili sav kupljeni materijal, ne mogu biti predmet prigovora niti će se nadoknaditi tako nastala šteta. Skriveno mane rješavaju se posebno.

- ALAT:** zidarska četka, krzneni valjak, airless aparat. Alat odmah nakon upotrebe oprati vodom.
- TEMPERATURA PODLOGE I ZRAKA:** Prilikom primjene i sušenja temperatura podloge i zraka ne smije biti niža od +5°C ni viša od +30°C
- PAKIRANJE:** plastične kante 5 i 15 l
- SKLADIŠTENJE:** u suhoj prostoriji na temperaturi od +5° C, a najviše +30° C
- ROK UPOTREBE:** u neotvorenoj ambalaži 24 mjeseca
- TRANSPORT:** Za vrijeme transporta TERATONA V S VLAKNIMA ne smije biti izložen direktnoj sunčevoj svjetlosti, a u zimskim uvjetima proizvod treba zaštititi od smrzavanja. Proizvod nije uvršten među opasne tvari za prijevoz po cesti ili željeznici.
- MJERE SIGURNOSTI:** Pridržavati se općih uputa za građevinske radove. Nisu potrebna posebna zaštitna sredstva za siguran rad. Čuvati izvan dohvata djece.
- POSTUPANJE S OTPADOM:** **Ostaci od proizvoda:** U skladu s *Uredbom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada* navedeni tekući otpad razvrstan je prema katalogu otpada s ključnim brojem 08 01 12. Tekući otpad ne miješati i ne odstranjivati s komunalnim otpadom, ne izljevati u vode, kanalizaciju i tlo. Očvrsnute ostatke razvrstati prema ključnom broju 17 09 04
Ambalaža: Zbrinuti u reciklažno dvorište.
- OZNAČAVANJE:** Sadržaj hlapivih organskih spojeva:
HOS: A(c), 40g/l ; TERATON V S VLAKNIMA sadrži max. 10 g/l
- KONTROLA KVALITETE:** TERATON V S VLAKNIMA je pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete Samoborke d.d

travanj, 2020.

Tehnička uputa proizvoda sadrži naša znanja, dostupne znanstvene spoznaje i praktična iskustva. Svim korisnicima koji upotrebljavaju naše proizvode, treba poslužiti kao preporuka za primjenu istih kako bi se postigli najbolji rezultati. Istovremeno, ne preuzimamo odgovornost za štetu nastalu zbog nepravilne upotrebe, nekvalitetno izvedenih radova ili pogrešnog odabira proizvoda.