

TERATON V

akrilatna fasadna boja

NAMJENA: završna zaštitno dekorativna obrada fasadnih površina. Pogodna je za ličenje žbuka i betona.

SASTAV: polimerna veziva, punila, pigmenti, aditivi

IZGLED: bijela ili obojena viskozna masa

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE I SVOJSTVA:

Prema HRN EN 1062-1:

Paropropusnost (HRN EN ISO 7783-2)	sd vrijednost	< 0,4 m
	razred	V ₂ (srednje paropropusan)
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)		4 - 6 h između dva sloja
Boja		bijela ili obojena prema Samoborka ton karti "Pogled u boju"

POTROŠNJA: od 0,2 l/m² za dva naliča (ovisno o upojnosti i teksturi podloge)

POSTUPAK:

Primjenjuje se na podlogama:

- vapneno-cementne podložne žbuke VC 40, VC 50, UNIVA 30
- fine žbuke FINA ŽBUKA F900, FINA ŽBUKA STANDARD
- mase za izravnavanje TERANIL EKSTRA, REPARATURNI MORT F, TERAFAS KIT
- završne žbuke SEP, TERAKRIL, SILIKATNA ŽBUKA
- beton star najmanje 3 mjeseca

PRIPREMA PODLOGE:

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

Sve podloge impregnirati UNIVERZALKONCENTRAT GRUNDOM razrijeđenim vodom u omjeru 1:1, 4-6 h prije nanošenja Teratona V.

Sa starih premaze odstraniti sve slabo prijanjajuće dijelove.

Prije nanošenja TERATONA V 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 prije upotrebe dobro promiješati u originalnoj ambalaži. Za postizanje primjenskog viskoziteta potrebno je:

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

PRIMJENA:

TERATON V nanositi zidarskom četkom, krznenim valjkom ili uređajem za prskanje (airless) u dva naliča. Drugi nalič nanijeti na potpuno osušeni prvi.

Nakon upotrebe alat oprati u čistoj vodi.

Loši vremenski uvjeti nepovoljno utječu na kvalitetu radova. Ne smije se nanositi na osunčanoj plohi, za vjetrovita i maglovita vremena. Na skelu obavezno postaviti zaslon protiv sunca ili kiše.


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

TEHNIČKA UPUTA PROIZVODA

TUP-06-002

	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 0,75 l; 5 l; 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 TERATON V 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:	 <p>UPOZORENJE</p> <p>Oznake upozorenja: H317 – Može izazvati alergijsku reakciju na koži</p> <p>Oznake obavijesti: P102 – Čuvati izvan dohvata djece P280 – Nositi zaštitne rukavice/ zaštitno odijelo/ zaštitu za oči/zaštitu za lice P302+P352 – U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode i sapuna P333+P313 – U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika Dodatni podaci o opasnostima: EUH208: »Sadrži smjesu 5-kloro-2-metil-4-izotiazol-3-ona i 2-metil-4-izotiazol-3-ona (3:1). Može izazvati alergijsku reakciju.«</p>
POSTUPANJE S OTPADOM:	Ostaci od proizvoda: U skladu s <i>Uredbom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada</i> 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 sadrži max.16 g/l
TINTING:	Za potrebe toniranja na Samoborkinom sustavu za kompjutorsko toniranje fasadnih žbuka i premaza, koristiti TERATON V 3000 (bijela baza) i TERATON V Baza CL (transparentna baza). TERATON V Baza CL je poluproizvod i ne može se upotrijebiti kao završni sloj bez dodavanja koloranata. Nakon dodatka koloranata TERATON V Baza CL ispunjava sve zahtjeve ove tehničke upute. Pri radu na sustavu za kompjutorsko toniranje fasadnih žbuka i premaza potrebno je pridržavati se Samoborkinog priručnika za upotrebu
KONTROLA KVALITETE:	TERATON V je pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete Samoborke d.d

srpanj 2021.

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.