

TEHNIČKI LIST 01.02.05-SRL



SILICONE Primer

Silikonski osnovni premaz

1. Opis i upotreba

SILICONE Primer je izrađen na osnovi vodene emulzije silikonskih smola, osnovni premaz za sve vrste fasadnih površina (mineralnih i drugih maltera, betona, vlakno-cementnih ploča i sl.). Upotrebljava se, pre svega, pre bojenja silikonskim ili akrilnim fasadnim bojama (takođe i pre bojenja krečnim fasadnim bojama, posebno ako se bojene površine dodatno premazuju hidrofobnim, silikonskim vodoodbojnim sredstvima) i pre nanošenja silikonskih ili akrilnih maltera.

Dobro penetrira u podlogu, egalizuje je u pogledu upijanja vode, jako povećava vodoodbojnost i smanjuje rastvaranje u vodi brzo topivih soli na površini podlage ili tik ispod nje. Na podlogu veže prašinu i druge slaboprihvачene delove koje čišćenjem iz bilo kojeg razloga nismo mogli odstraniti.

2. Nijansiranje

- belo (nijansa 1001)
 Ne nijansira se.

3. Tehnički podaci

Pakovanje	5 l	
Gustina	$\sim 1,005 \text{ kg/dm}^3$	
Razređenje vodom - odnos	1:1	
Vreme sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %	Suvo na dodir	~2 h
	Primereno za dalju obradu	4-6 h
	Otpornost površine na ispiranje atmosferskom vodom	24 h
Sadržaj lako isparivih organskih materija (VOC)	8 g/l	
Zahtev EU VOC - kategorija	A/g <30	

Potrošnja	90-100 ml/m ²
Preporučen broj slojeva	1

4. Uslovi ugradnje

Temperatura vazduha i zidne podloge ne treba da bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %. Fasadne površine zaštiti zavesama od direktnog dejstva sunčeve svetlosti, vetra, padavina, ali i sa zaštitom ne raditi u slučajevima kada pada kiša, kada je prisutna magla ili jak veter (≥ 30 km/h).

5. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suva i čista – bez slabo vezanih delova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prljavštine. Pri upotrebi na vrlo zaprljanim fasadnim i betonskim površinama, zaraženim algama i plesnima preporučujemo pranje površina pod mlazom vruće vode ili pare – posle pranja površinu obavezno dezinfikovati. Novougrađene maltere i izravnavačuće mase je potrebno u normalnim uslovima ($T=+ 20$ °C, rel. vl. vazduha=65 %) sušiti, odnosno dozrevati najmanje 1 dan za svaki mm debljine, a za betonske podloge vreme sušenja je minimalno jedan mesec. Prilikom obnavljajućeg bojenja, stare, loše vezane i u vodi rastvorljive premaze, smese i druge dekorativne slojeve u potpunosti ukloniti sa površine.

U slučaju eventualnog popravljanja na bilo koji način oštećenih površina, raditi tako da se obezbedi, u pogledu hrapavosti, što ujednačenija podloga.

6. Uputstvo za upotrebu

Pre upotrebe homogenizovati proizvod mešanjem, a zatim razblažiti vodom u odnosu 1 : 1. Potrebne količine materijala se mogu proceniti na osnovu površine i dole date prosečne potrošnje, a u specifičnim slučajevima potrošnju odrediti merenjem na testnoj površini.

Materijal nanositi u jednom sloju molerskom četkom primerenom za nanos disperzionih premaza ili dugodlakim valjkom sa dlakom od prirodnih ili sintetičkih materijala (dužina dlaka odnosno niti je 18 - 20 mm mm; upotrebljivo je prirodno i veštačko krvno, kao i tekstilne obloge od različitih sintetičkih vlakanopoliamidna (nylon, perlon), akrilna (dralon), poliestarska (vestan)) ili prskanjem u jednom sloju. Prilikom nanošenja valjkom upotrebljavati odgovarajuću mrežicu za ceđenje.

Za prskanje se mogu upotrebljavati klasični visokopritisni i moderni niskopritisni pištolji različitih vrsta (s "spojnjim" ili "unutrašnjim" mešanjem vazduha), takođe i "airless" agregati najrazličitijih proizvođača, gde prilikom izbora odgovarajućih mlažnica i radnog pritiska poštovati uputstva proizvođača. Pojedinu zidnu površinu premazati bez prekida od jednog do drugog kraja.

Alat temeljno oprati vodom odmah nakon upotrebe, osušene mrlje se ne mogu ukloniti.

7. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport pri temperaturama +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog uticaja sunca, izvan dohvata dece, NE SME SMRZNUTI!

Rok trajanja pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži:12 meseci.

8. Ostale informacije

Tehnička uputstva su izrađena na osnovu naših iskustava, i služe kao smernica za postizanja optimalnih karakteristika materijala. Ne preuzimamo odgovornost za štetu izazvanu pogrešnim izborom materijala, nepravilnom upotrebom ili aplikacijom. Takođe, JUB ne snosi odgovornost ukoliko je podloga za aplikaciju naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili predstavlja materijale neodgovarajućeg kvaliteta drugih proizvođača. U slučaju primene naših proizvoda na podloge sa starim premazima ili prethodno pripremljene podloge koristeći materijale drugih proizvođača, obavezno je pre početka radova materijal testirati na probnim poljima za sve planirane namene, a u skladu sa tehničkim uputstvima.

Mere bezbednosti: Slediti uputstva na bezbednosnom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva predhodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: TRC- 052/17-pek, 08.03.2025