

TEHNIČKI LIST 01.01.07-SRL



OSNOVNI Premaz enterier 1:8

1. Opis i upotreba

OSNOVNI Premaz enterier 1:8 je vodena disperzija polimernih veziva i upotrebljava se kao osnovni premaz ili impregnacijsko sredstvo za mineralne površine i gips-kartonske ploče pre bojenja disperzionim bojama ili pre kitovanja ili izravnavanja finim masama za izravnavanje.

OSNOVNI Premaz enterier 1:8 egalizuje podlogu u pogledu apsorpcije vode, vezuje prašinu i druge fine čestice koje nije moguće ukloniti mehanički, poboljšava adheziju podlage i premaza. Odlikuje ga bela boja.

2. Nijansiranje

- belo

Ne nijansira se.

3. Tehnički podaci

Pakovanje	1 kg, 15 kg	
Gustina		
Razređenje vodom - maseno	1:8	
Vreme sušenja	Suvo na dodir	~2 h
T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %	Primereno za dalju obradu	4-6 h
Sadržaj lako isparivih organskih materija (VOC)	g/l	
Zahtev EU VOC - kategorija	<	
Potrošnja	20-30 g/m²	
Preporučen broj slojeva	1	

4. Uslovi ugradnje

Temperatura vazduha i zidne podlage ne treba da bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %.

5. Priprema podlage

Materijal se može aplicirati na unutrašnje zidne i plafonske površine (fini krečni, krečno-cementni i cementni malteri i gipskartonske ploče). Podloga mora biti čvrsta, suva i čista – bez slabo vezanih delova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prljavštine. Pri upotrebi na vrlo zaprljanim površinama, zaraženim algama i plesnima preporučujemo pranje površina pod mlazom vruće vode ili pare – posle pranja površinu je potrebno dezinfikovati biocidnim proizvodom.

Novougrađene maltere i izravnajuće mase je potrebno u normalnim uslovima ($T=+20^{\circ}\text{C}$, rel. vl. vazduha=65 %) sušiti, odnosno dozrevati najmanje 1 dan za svaki mm debljine, a za betonske podlage vreme sušenja je minimalno jedan mesec. Pri obnavljajućem nanosu je potrebno da se sa podlage u celosti odstrane svi stari slabo vezani i u vodi lako rastvorljivi premazi.

6. Uputstvo za upotrebu

Pre upotrebe homogenizovati proizvod mešanjem, a zatim razblažiti vodom u odnosu MARKPro Osnovni premaz : voda = 1 : 8. 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 mm; upotrebljivo je prirodno i veštačko krvno, kao i tekstilne obloge od različitih sintetičkih vlakana –) 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 "spojnim" ili "unutrašnjim" mešanjem vazduha), takođe i "airless" agregati najrazličitijih proizvođača, gde prilikom izbora odgovarajućih mlažnica i radnog pritiska poštovati uputstva proizvođača. Pojedino zidnu površinu premazati bez prekida od jednog do drugog kraja.

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: najmanje 18 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 podlage sa stariim premazima ili prethodno pripremljene podlage 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 dopunjaje i zamenjuje sva predhodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: OPE1-SRB-02/22, 08.03.2025