

PODLOGA PRAKTIK

disperzivna impregnacija – bijela, pokrivna

KARAKTERISTIKE

PODLOGA PRAKTIK je osnovni temeljni premaz u bijeloj boji, prije nanošenja latex boja, mat boja, fasadnih boja, mineralnih i akrilnih fasada. PODLOGA PRAKTIK prodire duboko u podlogu, ujednačava je i učvršćuje. Stvara dobru vezu između starog i novog materijala. Smanjuje potrošnju završnih materijala te produžava vrijeme obrade fasade. Mogućnost toniranja u nijansi završnog sloja prema Colorit ton karti.

SASTAV

Mineralna punila, vodena disperzija polimernog veziva, uguščivač, pigmenti, aditivi i voda.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Parametar	Vrijednost
Gustina (EN ISO 2811-1)	$\approx 1,45 \text{ g/cm}^3$
Sadržaj neisparljivih materija (EN ISO 3251)	$\approx 59,89 \%$
Vodoupojnost (EN 1062-3)	W3 ($<0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot h^{0,5}$)
Prijanjanje (EN ISO 4624)	$\approx 2,8 \text{ N/mm}^2$
Paropropusnost (EN ISO 7783-2)	V1 ($>150 \text{ m}^2/\text{g} \cdot \text{d}$)
pH vrijednost (EN ISO 787-9)	6,4
Debljina suhog filma (EN 1062-1)	100-200 mm, E3
Veličina čestica (EN ISO 1524)	$\leq 100 \mu\text{m}, S1$

PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti čvrsta, suha bez prašine, masnoća i drugih nečistoća. Cementni i cementno-krečni malteri treba da se suše minimalno 1 dan za svaki mm debljine, ($T=20^\circ\text{C}$, rel.vлага 65%) a betonske površine se suše najmanje mjesec dana.

Površine koje su neravne neophodno je izravnati odgovarajućim materijalima.

Preporučuje se pranje mlazom vruće vode ili parom kako bi se izvršilo dodatno čišćenje.

Površine koje su zaražene algama i gljivicama potrebno je sanirati prije ugradnje temeljnog premaza i završnih materijala (čitavu površinu zida tretirati ALGOSTOPOM a ne samo mesta gdje se nalaze alge i gljivice).





Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.16.01

Datum izdanja: 11.01.2016.

PRIMJENA

PODLOGU PRAKTIK je potrebno izmiješati prije upotrebe i ako je potrebno razrijediti sa vodom do 5%. Nanosi se dugodlakim valjkom ili četkom u jednom sloju 24 sata prije nanošenja sljedećeg materijala ($T=20^{\circ}\text{C}$, rel. vлага 65%). Optimalna temperatura zraka i zida prilikom rada i sušenja od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$, relativna vлага ispod 80%.

Koristiti zaštitne zavjese za skele prilikom ugradnje. Ne raditi na vjetru, kiši, magli ili direktnom djelovanju sunca. Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom.

Temeljni premaz koji nije razrijeđen sa vodom a nalazi u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži može se ostaviti za naknadnu upotrebu.

POTROŠNJA

1 kg \approx 4-5 m² zavisno od upijanja i hrapavosti podloge

PAKOVANJE

Plastična kanta od 1 kg, 12 komada, 1 kutija=12 kg

Plastična kanta od 5 kg, 60 komada, 1 paleta=300 kg

Plastična kanta 20 kg, 24 komada, 1 paleta= 480 kg

ROK TRAJANJA

18 mjeseci u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

POSTUPANJE SA OTPADOM

U skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom („Službeni glasnik Republike Srbije“, broj 111/13 i 106/15) i Pravilnikom u kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Službeni glasnik, Republike Srbije“, broj 19/15), temeljni premaz je razvrstan u otpad sa klasifikacijskim brojem 17 09 04 (miješani otpad od građenja i rušenja drugačiji od onih navedenih u 17 09 01 i 17 09 02 i 17 09 03). Otpad predati ovlaštenom licu za upravljenje otpadom.

OZNAČAVANJE

U skladu sa Regulativom (EC) No. 1272/2008 o klasifikaciji, pakovanju i obilježavanju hemikalija, Proizvod nije klasifikovan kao opasan.





Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.16.01

Datum izdanja: 11.01.2016.

Sadržaj lako isparljivih organskih jedinjenja:
VOC: A(h), 30 g/l; Proizvod sadrži max. 30 g/l

Dodatne informacije o opasnosti:

EUH208-Sadrži smješu 5-hloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onu i 2-metil-2H-izotiazol-3-onu (EC:smješa, CAS: 55965-84-9). Može da izazove alergijsku reakciju.

Obavještenja o mjerama predostrožnosti:

P102-Čuvati van dohvata djece.

P280-Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odjeću/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

P501-Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa lokalnim/nacionalnim/regionalnim/međunarodnim propisima.

SKLADIŠTENJE

Na suhom i tamnom mjestu na temperaturi od +5°C do +25°C.

Ne smije smrznuti!

KONTROLA KVALITETA

Parametri kvaliteta proizvoda su određeni internim proizvodnim specifikacijama. Postizanje deklariranih vrijednosti, osigurano je integriranim sistemom upravljanja kvalitetom ISO 9001. Potvrda deklariranih i graničnih vrijednosti se postiže ispitivanjem u akreditovanim laboratorijama.

Veliki značaj se daje i u oblasti zaštite životne sredine integriranim sistemom upravljanja zaštitom životne sredine ISO 14001.

OSTALE INFORMACIJE

Ukoliko se prilikom ugradnje primjete primjenski ili estetski nedostaci, izvođač radova je dužan da momentalno zaustavi radove i blagovremeno obavjesti proizvođača koji će zatim pristupiti reklamaciji.

Ukoliko se ugradi veći dio ili cijela količina materijala, vezano za gore navedene karakteristike nije moguće pokrenuti reklamaciju.

Podrazumijeva se da je izvođač radova stekao znanje o karakteristikama proizvoda i načinom ugradnje istog.

Firma Colorit doo ne preuzima odgovornost za štetu koja je nastala zbog nestručnih izvođača, nepravilne upotrebe te pogrešnog izbora proizvoda za datu namjenu.

Tehnički list služi isključivo kao smjernica kako bi se postigli najbolji rezultati prilikom ugradnje.

Prije upotrebe proizvoda, pročitati bezbjednosno-tehnički list.

