

**COLORIT**

Paleta kvaliteta

Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.15.01**Datum izdanja: 11.01.2016.**

PODLOGA KONCENTRAT

disperzivna impregnacija – dubinska, bezbojna

KARAKTERISTIKE

PODLOGA KONCENTRAT je bezbojni temeljni premaz prije nanošenja fasadnih i unutrašnjih boja, glet masa, mineralnih i akrilnih fasadnih materijala, građevinskih ljepila. PODLOGA KONCENTRAT prodire duboku u podlogu, ujednačava je i učvršćuje. Stvara dobru vezu između starog i novog materijala. Smanjuje potrošnju završnih materijala.

Omogućava ravnomjerno upijanje vode, veže za sebe prašinu kao i slabo prihvaćene dijelove.

SASTAV

Vodena disperzija polimernog veziva, aditivi i voda.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

| Parametar | Vrijednost |
|--|--|
| Gustina (EN ISO 2811-1) | $\approx 1,02 \text{ g/cm}^3$ |
| pH vrijednost (EN ISO 787-9) | 4,5 |
| Sadržaj neisparljivih materija (EN ISO 3251) | $\approx 25,23 \%$ |
| Viskozitet po Brulkfeldu (EN ISO 2555) | $\approx 17,5 \text{ mPa} \cdot \text{s}$ |
| Veličina čestica (EN 787-7) | Do 100 μm |
| Prodiranje (EN 14630) | $\geq 5 \text{ mm}$ |
| Prijanjanje (EN 1542) | $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Vodoupojnost (EN 1062-3) | $\leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ |

PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti čvrsta, suha bez prašine, masnoća i bez 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).





TEHNIČKI LIST TL.C.15.01

Datum izdanja: 11.01.2016.

PRIMJENA

Prije nanošenja, PODLOGA KONCENTRAT se dobro promiješa a potom se razrijedi sa vodom u odnosu- PODLOGA KONCENTRAT:voda=1:3. Kod jače upojnih zidova preporučuju se dva nanošenja PODLOGE KONCENTRAT. Nanosi se dugodlakom valjkom ili četkom. Vrijeme sušenja PODLOGE KONCENTRAT je oko 6 sati nakon čega se može početi sa ugradnjom završnih materijala.

Optimalna temperatura zraka i zida od +5°C do +30°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 razrijeden sa vodom a nalazi u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži može se ostaviti za naknadnu upotrebu.

POTROŠNJA

1l ≈ 10-15m² zavisno od upijanja i hrapavosti podloge

PAKOVANJE

Plastična boca od 1 l, 12 komada, 1 kutija=12 l

Plastični kanister od 5 l, 105 komada, 1 paleta=525 l

ROK TRAJANJA

18 mjeseci u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

POSTUPANJE SA OTPADOM

U skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 111/13 i 106/15) i Pravilnikom u kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Službeni glasnik, Republike Srpske“, broj 19/15), temeljni premaz je razvrstan u otpad sa klasifikacijskim brojem 08 01 99 Otpadi koji nisu drugačije specifikovani.

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.

Sadržaj lako isparljivih organskih jedinjenja:

VOC: A(h), 30 g/l; Proizvod sadrži max. 30 g/l





TEHNIČKI LIST TL.C.15.01

Datum izdanja: 11.01.2016.

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 obavijesti 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.

