

**COLORIT**

Paleta kvaliteta

Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.05.01

Datum izdanja: 04.01.2016.

MOLERIN LATEX

unutrašnja saten boja

KARAKTERISTIKE

MOLERIN LATEX je visokokvalitetna vodorazrediva boja za unutrašnje zidove, saten završnog sloja. MOLERIN LATEX se koristi na površinama gdje su zahtjevi za bojom koja ima svilenkasti sjaj i odličnu otpornost na mokro trljanje (Klasa II prema EN 13300:2001).-u školama, vrtićima, bolnicama i drugim javnim objektima.

MOLERIN LATEX karakteriše nizak sadržaj lako isparljivih organskih jedinjenja (VOC sadržaj).

SASTAV

Mineralna punila, organsko vezivo, celulozni ugušćivač, titan dioksid, aditivi, voda.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Parametar	Vrijednost
Gustina (EN ISO 2811-1)	≈1,17 g/cm ³
pH vrijednost (EN ISO 787-9)	≈6,5
Sadržaj neisparljivih materija (EN ISO 3251)	≈46,61 %
Prijanjanje (EN ISO 4624)	≈2,55 N/mm ²
Moć pokrivanja (interna laboratorijska metoda-3)	≈81,76 g/m ²
Otpornost na mokro habanje (EN ISO 11998)	Klasa II (5 – 20 μm pri 200 ciklusa)
Sjaj na 85°C (EN ISO 2813)	≥10, polusjaj
Veličina čestica (EN 1524)	do 100 μm
Viskozitet po Brukfildu (EN ISO 2555)	≈7300 mPa·s

PRIPREMA PODLOGE

Podloge od cementnih i cementno-krečnih maltera treba da se suše minimalno 1 dan za svaki mm debljine (T=20°C, rel.vlaga 65%) a betonske podloge najmanje 1 mjesec.

Posebnu pažnju treba obratiti na pripremu podloge koja treba da bude čvrsta, suha, bez masnoća i nečistoća. Prilikom gletovanja zidova preporučuje se proizvod GLET F.

Podloga na koju se nanosi MOLERIN LATEX ne smije biti „krpana“ sa nekim drugim materijalom, odnosno treba da bude ujednačena. U suprotnom, sve neravnine su mnogo više izražene nego kod klasičnih mat boja. Prije nanošenja zid je neophodno impregnirati sa proizvodom PODLOGA PRAKTIK koja je u boji materijala koji se nanosi. Na taj se način dobija bolja ujednačenost i pokrivenost boje.





COLORIT

Paleta kvaliteta

Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.05.01

Datum izdanja: 04.01.2016.

Temeljni premaz ujedno predstavlja vezujući most između podloge i upotrebljenog materijala stvarajući jaču vezu i smanjujući potrošnju istog.

Na zidovima je moguća pojava različitih vrsta zidnih algi zbog visoke relativne vlage zraka i kondenzacije. Na pojedinim mjestima zida gdje su se pojavile zidne alge, kompletnu površinu zida je neophodno dezinfikovati.

Dezinfekciju kompletne površine zida izvršiti upotrebom proizvoda ALGOSTOP.

PRIMJENA

Molerin Latex se izmiješa i ako je potrebno razrijedi sa vodom do 5%. Nanosi se u minimalno dva sloja kratkodlakim valjkom ili četkom ravnomjerno završnim potezima u istom smjeru kako bi vizuelno dobili ujednačenu boju. Da bi se izbjegle neujednačenosti nijanse usljed spajanja površina, neophodno je raditi bez prekida na kontinualnim zidnim površinama. Sušenje između slojeva je 4 do 6 sati.

Molerin Latex je dostupan u velikom broju nijansi u Colorit mix sistemu.

Temperatura vazduha i zida prilikom rada i sušenja: od +10°C do +30°C.

Ukoliko se vrši bojenje većih površina istom nijansom, neophodno je izvršiti egalizaciju u odgovarajućoj posudi u zavisnosti od količine materijala.

Odmah nakon upotrebe alat prati sa vodom.

Zaštitne trake odstraniti prije nego što se boja osuši.

Boja koja nije razređena sa vodom a nalazi se u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži može se ostaviti za naknadnu upotrebu.

POTROŠNJA

1l ≈ 7 – 9 m², za dvoslojni nanos.

PAKOVANJE

Plastična kanta od 1 l, 12 komada, 1 karton=12 l

Plastična kanta od 2 l, 120 komada, 1 paleta=240 l

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

Plastična kanta od 15 l, 24 komada, 1 paleta=360 l

ROK TRAJANJA

18 mjeseci u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.





COLORIT

Paleta kvaliteta

Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.05.01

Datum izdanja: 04.01.2016.

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), otpadna boja je razvrstana u otpad sa klasifikacijskim brojem 08 01 12 (otpadna boja i lak drugačiji od onih navedenih u 08 01 11).

Kontaminirani 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(a), 30 g/l; maks. 30 g/l

Dodatne informacije o opasnosti:

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

Obavještenja o mjerama predostrožnosti:

P102-Čuvati van dohvata djece.

P103-Prije upotrebe pročitati informacije na etiketi.

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

P302+P352-AKO DOSPIJE NA KOŽU: Oprati sa puno vode/sapuna.

P305+P351+P338-AKO DOSPIJE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta.

Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

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.

Zaštititi od direktne izloženosti sunčevoj svjetlosti.

Ne smije smrznuti!





COLORIT

Paleta kvaliteta

Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.05.01

Datum izdanja: 04.01.2016.

KONTROLA KVALITETA

Parametri kvaliteta proizvoda su određeni internim proizvodnim specifikacijama. Postizanje deklariranih vrijednosti, osigurano je integrisanim 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 integrisanim sistemom upravljanja zaštitom životne sredine ISO 14001.

OSTALE INFORMACIJE

Ton karta je izrađena sito štampom pa se prilikom nanošenja proizvoda na različite površine može pojaviti odstupanje nijanse od ton karte ali to ne može biti predmet reklamacije. Različite šarže istog proizvoda i iste nijanse se mogu međusobno razlikovati zbog prirodnog porijekla sirovina koje ulaze u sastav gotovog proizvoda. Takođe, različite šarže bijele boje se mogu međusobno razlikovati zbog istih razloga.

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, 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.

