

LATEKS KOLOR polumat

visokopokrivna unutarnja disperzijska boja

NAMJENA:

ličenje unutarnjih zidova i stropova jače opterećenih prostorija; škole vrtići, hoteli, bolnice, obrtnički i industrijski pogoni, gdje se higijena održava čestim pranjem sa uobičajenim sredstvima za pranje

SASTAV:

polimerna veziva, punila, pigmenti, aditivi

IZGLED:

bijela ili obojena viskozna masa

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE I SVOJSTVA:

Prema HRN EN 13300

Paropropusnost (HRN EN ISO 7783-2)	sd vrijednost	< 0,4 m
	razred	V ₂ (srednje paropropusna)
Otpornost na mokro habanje	razred	1
Sjaj		polumat
Maksimalna veličina čestca		fina (< 100 µm)
Vrijeme sušenja (20°C, 60% rel. vlage)		3-4 h
Boja		bijela ili obojena prema Samoborka ton karti "Pogled u boju"

POTROŠNJA:

od 0,15 l/m² dva naliča (ovisno o upojnosti i teksturi podloge)

POSTUPAK:

Primjenjuje se na podlogama:

- cementno-vapnene podložne žbuke VC 40, VC 50, UNIVA 30
- gips-vapnene podložne žbuke GV-10, INERO 20
- mase za izravnavanje TERANIL, TERANIL EKSTRA, TERANIL MAX, BETONFIKS
- beton star najmanje mjesec dana
- gips-kartonske, gips-celulozne ploče
- vlaknocementne ploče
- papirnate reljefne tapete i tapete sa staklenim vlaknima

Ne primjenjuje se na podlogama koje su prebojane bojama na osnovu krede, površinama prebojanim uljanim bojama, lakovima i emajlima.

PRIPREMA PODLOGE:

Sve podloge moraju biti čiste (bez masnih mrlja i druge prljavštine), čvrste, nosive, suhe i nesmrznute. Betonske površine po potrebi izravnati odgovarajućim masama za izravnavanje.

Podložne žbuke moraju biti stare najmanje 3-4 tjedna, mase za izravnavanje najmanje 2 tjedna. Gips-kartonske, vlaknocementne, nove i nejednoliko upojne podloge obavezno impregnirati UNIVERZALKONCENTRAT GRUNDOM razrijeđenim vodom u omjeru 1:1, 4-6 h prije nanošenja premaza.

Prije nanošenja LATEKSKOLORA, površine zaražene algama i plijesnima obavezno sanirati TERACIDOM. Sa starih premaza odstraniti slabo držeće dijelove.

PRIPREMA MATERIJALA:

LATEKSKOLOR prije upotrebe dobro promiješati u originalnoj ambalaži. Za postizanje primjenskog viskoziteta po potrebi razrijediti sa 5% čiste vode.

PRIMJENA:

LATEKSKOLOR nanositi zidarskom četkom, krznenom valjkom ili uređajem za prskanje u dva naliča.

Drugi nalič nanosi se na potpuno osušen prvi sloj.

Nakon upotrebe alat oprati u čistoj vodi.

Prilikom izvođenja radova pridržavati se važećih građevinskih normi

NAPOMENA:

U koliko izvođač prilikom ugradnje kupljenog proizvoda primijeti ili posumnja na neki primjenski ili estetski nedostatak proizvoda dužan je, u skladu s ponašanjem dobrog gospodarstvenika, obustaviti ugradnju proizvoda kako bi eventualna šteta bila što manja te bez odlaganja uputiti prigovor proizvođaču, koji će u

najkraćem roku prigovor obraditi i riješiti.

Prigovori koji se upute proizvođaču nakon što je ugrađen veći dio ili sav kupljeni materijal, ne mogu biti predmet prigovora niti će se nadoknaditi tako nastala šteta. Skriveno mane rješavaju se posebno.

ALAT:	zidarska četka, krzneni valjak, airless aparat. Alat odmah nakon upotrebe oprati vodom.
TEMPERATURA PODLOGE I ZRAKA:	Prilikom primjene i sušenja temperatura podloge i zraka ne smije biti niža od +5°C ni viša od +30°C
PAKIRANJE:	plastične kante 5 l
SKLADIŠTENJE:	u suhoj prostoriji na temperaturi od +5° C, a najviše +30° C
ROK UPOTREBE:	u neotvorenoj ambalaži 24 mjeseca
TRANSPORT:	Za vrijeme transporta LATEKSKOLOR ne smije biti izložen direktnoj sunčevoj svjetlosti, a u zimskim uvjetima proizvod treba zaštititi od smrzavanja. Proizvod nije uvršten među opasne tvari za prijevoz po cesti ili željeznici.
MJERE SIGURNOSTI:	Prdržavati se općih uputa za građevinske radove. Nisu potrebna posebna zaštitna sredstva za siguran rad. Čuvati izvan dohvata djece.
POSTUPANJE S OTPADOM:	Ostaci od proizvoda: U skladu s <i>Uredbom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada</i> navedeni tekući otpad razvrstan je prema katalogu otpada s ključnim brojem 08 01 12. Tekući otpad ne miješati i ne odstranjivati s komunalnim otpadom, ne izlijevati u vode, kanalizaciju i tlo. Očvrsnute ostatke razvrstati prema ključnom broju 17 09 04 Ambalaža: Zbrinuti u reciklažno dvorište.
OZNAČAVANJE:	Sadržaj hlapivih organskih spojeva: HOS: A(a), 30g/l ; LATEKSKOLOR sadrži max. 10 g/l
KONTROLA KVALITETE:	LATEKSKOLOR je pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete Samoborke d.d

rujan 2017.

Tehnička uputa proizvoda sadrži naša znanja, dostupne znanstvene spoznaje i praktična iskustva. Svim korisnicima koji upotrebljavaju naše proizvode, treba poslužiti kao preporuka za primjenu istih kako bi se postigli najbolji rezultati. Istovremeno, ne preuzimamo odgovornost za štetu nastalu zbog nepravilne upotrebe, nekvalitetno izvedenih radova ili pogrešnog odabira proizvoda.