

POLAKRIL

unutarnja disperzijska boja otporna na pranje vodom

NAMJENA: ličenje unutarnjih zidova i stropova

SASTAV: polimerna veziva, punila, pigmenti, aditivi

IZGLED: bijela ili obojena viskozna masa

TEHNIČKE KARAKTERISITKE I SVOJSTVA:

Paropropusnost (HRN EN ISO 7783-2)	- sd vrijednost	< 0,14 m
	- razred	V1 (visoko paropropusan)
Otpornost na mokro habanje (HRN EN 13300)		razred 2
Sjaj		mat
Vrijeme sušenja (20°C, 60% rel. vlage)		3-4 h između dva sloja
Boja		bijela ili prema Samoborka ton karti

POTROŠNJA: od 0,2 l/m² za dva naliča (ovisno o upojnosti i teksturi podloge)

POSTUPAK: Primjenjuje se na podlogama:

- cementno-vapnene podložne žbuke VC 40, UNIVA 30, VC 50
- gips-vapnene podložne žbuke GV-10, INERO 20
- mase za izravnavanje TERANIL, TERANIL MAX, BETONFIKS
- gips-kartonske ploče

PRIPREMA PODLOGE:

Sve podloge moraju biti čiste (bez masnih mrlja i druge prljavštine), čvrste, nosive, suhe, nesmrznute. Starost podložnih žbuka najmanje 3-4 tjedna.

Starost masa za izravnavanje najmanje 14 dana

Gips-kartonske, nove i nejednoliko upojne podloge obavezno impregnirati UNIVERZALKONCENTRAT GRUNDOM razrjeđenim čistom vodom u omjeru 1:1, 4-6 sati prije nanošenja POLAKRILA.

Sa starih premaze odstraniti sve slabodržeće dijelove.

PRIPREMA MATERIJALA:

POLAKRIL prije upotrebe dobro promiješati u originalnoj ambalaži. Za postizanje primjenskog viskoziteta potrebno je:

- za prvi nalič razrijediti s 10 % čiste vode,
- za drugi nalič razrijediti s 5-10 % čiste vode.

PRIMJENA:

POLAKRIL nanositi zidarskom četkom, krvnenim valjkom ili uređajem za prskanje (airless) u dva naliča. Drugi nalič nanjeti na potpuno osušeni prvi.

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 rješiti.

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. Skrivene mane rješavaju se posebno.

ALAT:

zidarska četka, krvneni valjak, airless aparat

TEHNIČKA UPUTA PROIZVODA

TUP-06A-004

Alat odmah nakon upotrebe oprati vodom.

TEMPERATURA PODLOGE I ZRAKA:

Prilikom primjene i sušenja temperatura podlage i zraka ne smije biti niža od +5°C ni viša od +30°C

PAKIRANJE:

plastične kante 2 l; 5 l ; 15 l

SKLADIŠTENJE:

u suhoj prostoriji na temperaturi od +5° C, a najviše +30° C

ROK UPOTREBE:

u neotvorenoj ambalaži 24mjeseca

TRANSPORT:

Za vrijeme transporta POLAKRIL ne smije biti izložen direktnoj sunčevoj svjetlosti, a u zimskim uvjetima proizvod treba zaštititi od smrzavanja.
POLAKRIL nije uvršten među opasne tvari za prijevoz po cesti ili željeznici.

MJERE SIGURNOSTI:

Pridržavati 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 *Uredbom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada* navedeni tekući otpad razvrstan je prema katalogu otpada s ključnim brojem 08 01 12.
Tekući otpad ne mijesati i ne odstranjavati s komunalnim otpadom, ne izljevati 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 ; POLAKRIL sadrži max.10 g/l

TINTING:

Za potrebe toniranja na Samoborkinom sustavu za kompjutorsko toniranje fasadnih žbuka i premaza, koristiti POLAKRIL 3000 (bijeli) i POLAKRIL Baza CL (transparentna baza).
POLAKRIL Baza CL je poluproizvod i ne može se upotrijebiti kao završni sloj bez dodavanja koloranata. Nakon dodatka koloranata POLAKRIL Baza CL ispunjava sve zahtjeve ove tehničke upute. Pri radu na sustavu za kompjutorsko toniranje fasadnih žbuka i premaza potrebno je pridržavati se Samoborkinog priručnika za upotrebu.

KONTROLA KVALITETE: POLAKRIL je pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete Samoborke d.d.

siječanj 2021.

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.