

AQUAPOL

boja za kupaonice i ostale vlažne prostore

NAMJENA:

ličenje unutarnjih zidova i stropova u prostorijama sa povećanim sadržajem vlage (kuhinje i kupaonice), gdje postoji mogućnost razvoja pljesni. Otporna je na mokro habanje.

SASTAV:

polimerna veziva, punila, pigmenti, aditivi, biocidni dodaci

IZGLED:

bijela viskozna masa

TEHNIČKE KARAKTERISITKE I SVOJSTVA:

Prema HRN EN 13300:

| | | |
|--|-------------------------|--|
| Paropropusnost (HRN EN ISO 7783-2): | sd vrijednost Razred | < 0,14 m V ₁ (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 |

POTROŠNJA:

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

POSTUPAK:

Primjenjuje se na podlogama:

- vapneno-cementne podložne žbuke VC 40, VC 50, UNIVA 30
- 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 AQUAPOLA. Sa starih premaza odstraniti sve slabodržeće dijelove.

Prije ličenja pljesnim zaraženih zidova i stropova, potrebno je provesti sanaciju zaraženih površina TERACIDOM.

PRIPREMA MATERIJALA:

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

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

PRIMJENA:

AQUAPOL nanositi zidarskom četkom, krznenim valjkom ili uređajem za prskanje (airless) u dva naliča. Drugi nalič nanijeti 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

TEHNIČKA UPUTA PROIZVODA

TUP-06A-005

predmet prigovora niti će se nadoknaditi tako nastala šteta. Skrivene mane rješavaju se posebno.

ALAT:

zidarska četka, krvnjeni 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 2 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 AQUAPOL ne smije biti izložena direktnoj sunčevoj svjetlosti, a u zimskim uvjetima proizvod treba zaštитiti od smrzavanja.
Proizvod 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. Očvrstnute ostatke razvrstati prema ključnom broju 17 09 04
Ambalaža: Zbrinuti u reciklažno dvorište.

OZNAČAVANJE:

Sadržaj hlapivih organskih spojeva:
HOS: A(a), 30g/l ; AQUAPOL sadrži max. 10g/l EUH 208
Sadrži 2-n-oktil-4-izotiazolin-3-on i smjesu: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1). Može izazvati alergijsku reakciju.

KONTROLA KVALITETE:

AQUAPOL 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.