

TERMOPOL

antikondenzacijska unutarnja boja

NAMJENA:

ličenje unutarnjih zidova i stropova na kojima dolazi do pojačane kondenzacije vlage kao posljedice nedovoljne ili loše izvedene vanjske toplinske izolacije, kao i za prostorije sa povećanom koncentracijom vlage (kupaonice, kuhinje, spavaće sobe i sl.)

Zbog sadržaja staklenih kuglica TERMOPOL ima izolacijska svojstva, smanjuje gubitak topline kroz zidove, kondenzaciju vodene pare na zidovima, pa su uvjeti stanovanja ugodniji i zdraviji, a razvoj zidnih pljesni kroz duži period onemogućen.

SASTAV:

polimerna veziva, punila, staklene kuglice, pigmenti, aditivi

IZGLED:

bijela ili obojena viskozna masa

TEHNIČKE KARAKTERISITKE I SVOJSTVA:

Prema HRN EN 13300:

Gustoća	cca 1,0 g/cm ³	
Paropropusnost (HRN EN ISO 7783-2):	sd vrijednost	< 0,14 m
Razred		V ₁ (visoko paropropusan)
Otpornost na mokro habanje (HRN EN 13300):		otporan na mokro habanje
Sjaj:		mat
Vrijeme sušenja (20°C, 60% rel. vlage):		3-4 h između dva sloja
Boja:		bijela ili pastelne nijanse

POTROŠNJA:

0,3 - 0,4 l/m² za dva naliča

POSTUPAK:

Primjenjuje se na podlogama:

- vapneno-cementne podložne žbuke VC 40, VC 50, UNIVA 30
- gips-vapnene podložne žbuke GV-10, INERO 20
- fina žbuke FINA ŽBUKA F 900, FINA ŽBUKA STANDARD
- mase za izravnavanje TERANIL, TERANIL MAX, BETONFIKS
- gips-kartonske ploče

PRIPREMA PODLOGE:

Sve podlove 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 7 dana

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

Gips-kartonske, nove i nejednoliko upojne podlove obavezno impregnirati UNIVERZALKONCENTRAT GRUNDOM razrjeđenim čistom vodom u omjeru 1:1 neposredno prije nanošenja TERMOPOLA. Sa starih premaza odstraniti sve slabodržeće dijelove.

PRIPREMA MATERIJALA:

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

- za prvi nalič razrijediti s max. 20 % čiste vode,
- za drugi nalič razrijediti s 10 % čiste vode.

PRIMJENA:

TERMOPOL nanosi zidarskom četkom ili krznenim valjkom u minimalno dva naliča. Drugi nalič nanijeti na potpuno osušeni prvi.

Nanošenje dodatnog trećeg naliča boje daje jači antikondenzacijski i izolacijski efekt, a time se postiže veći učinak zaštite od stvaranja pljesni na zidovima.

Nakon upotrebe alat oprati u čistoj vodi.

TEHNIČKA UPUTA PROIZVODA

TUP-06A-010

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. Skrivene mane rješavaju se posebno.

ALAT:

zidarska četka, krzneni valjak

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 18 mjeseci

TRANSPORT:

Za vrijeme transporta TERMOPOLE 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:

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 ; TERMOPOLE sadrži max.2 g/l

KONTROLA KVALITETE:

TERMOPOLE 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.