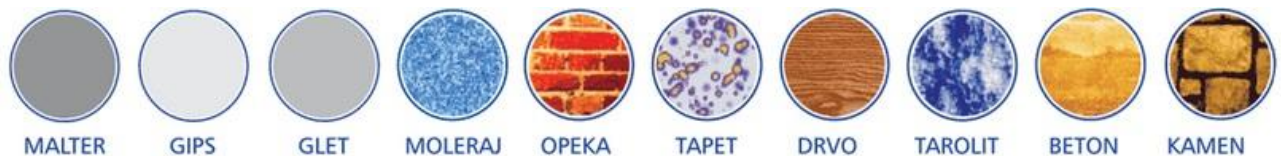


(TP-PB-4MS) SINTETIČKA VODONEPROPUSNA EMULZIJA



(TP-PB-4MS) je bezbojni hidroizolacioni materijal koji poseduje pojačano dejstvo antifungicidnih agenasa na razvijanje mikroorganizama i plesni u sredinama sa izrazito visokim sadržajem vlage i vodene pare. Jednostavno se nanosi četkom, valjkom i erles uređajem i ne menja postojeću boju podloge. Uspešno štiti od plesni navedene materijale.

- **SASTAV (TP-PB-4MS):** Sintetička vodorastvorna emulzija, izdržava temperaturne razlike od -70°C do +70°C.
- **KARAKTERISTIKE (TP-PB-4MS):**

Forma:..... materijal je u tečnom stanju.

Tačka ključanja:..... oko 100°C.

Tačka zapaljivosti:..... nezapaljiv.

Gustina:..... 1,03gr/cm³

Rastvorljivost u vodi:..... (ISO 8962) apsolutna na t=20°C

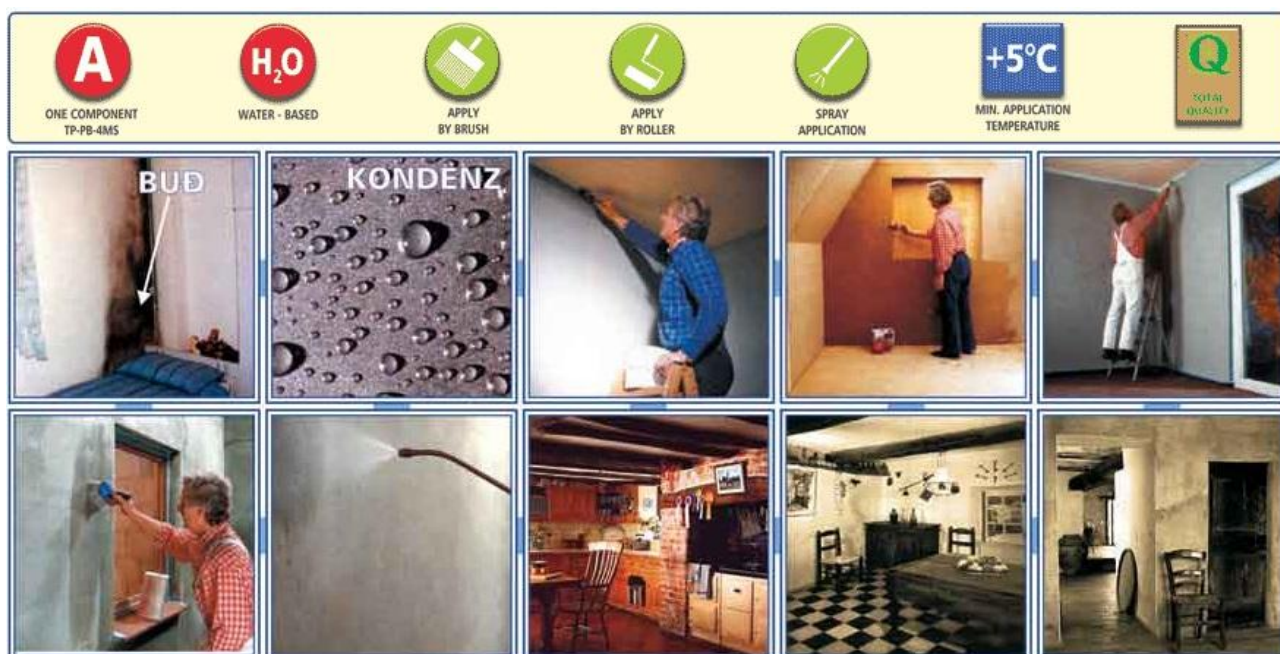
Ph - vrednost:..... (ISO 1148) 8-9

Dinamički viskozitet:..... (ISO 2555) 4000-10,000 na t=20°C.

- **PRIMENA (TP-PB-4MS):** Prateći materijal iz palete (**PE STOP 4MS**), bezbojan je, ne menja postojeću boju površine na koju se nanosi. Namenjen je zaštititi zidova i plafona

prostorija sa permanentnim prisustvom vlage, bilo zbog radnog procesa ili načina korišćenja (perionice, kotlarnice, proizvodne hale, kupatila, kuhinje, itd.). Kao što je već naznačeno u nazivu proizvoda, on poseduje pojačano dejstvo antifugicidnih agenasa na razvijanje mikroorganizama i plesni koje se javljaju u sredinama sa izrazito visokim sadržajem vlage i vodene pare.

- **UGRADNJA (TP-PB-4MS):** Preko suve podloge nanosi se ravnomerno jedan premaz valjkom, četkom ili erlez uređajem. **PERIOD ZAŠTITE OD PLESNI JE 3-5 GODINA.** (U izrazito opterećenim prostorima treba izvesti dva premaza).
- **UTROŠAK (TP-PB-4MS):** Po metru kvadratnom za premaz troši se 70-90 grama, (što zavisi od poroznosti podloge).
- **LAGEROVANJE (TP-PB-4MS):** Maksimum 6 meseci na temperaturi između 5°C i 25°C.
- **EKOLOGIJA (TP-PB-4MS):** Pripada **EKO PROGRAMU**. Pri radu koristiti uobičajenu molersku zaštitu, rukavice i naočare.



ANTIFUGICID ULTRA B U ZAVISNOSTI OD KONCENTRACIJE VLAGE, IMA PERIOD ZAŠTITE OD 3-5 GODINA, A KONDENZ SE NAJKVALITETNIJE TRAJNO OTKLANJA POSTAVLJANJEM TERMOIZOLACIJE SA PARNOM BRANOM.