



⑤(TP-P-4MS)-(Hidroizolacioni materijal na akrilnoj bazi)
⑤a(TP-P-4MS)-(Hidroizolacioni materijal na bazi rastvarača)
⑤(TP-P-4MS) = ⑤a(TP-P-4MS)

(5.) TP-P-4MS je hidroizolacioni materijal, vodoodbojni i vodonepropustljivi, jednokomponentni, elastični transparentni premaz. Nanosi se četkom i koristi se za zaštitu unutrašnjih i spoljašnjih zidova od betona, opeke, kamena, maltera i gleta. Na akrilnoj je bazi.

- **SASTAV (5.) (TP-P-4MS):** Akrilna vodorastvorna emulzija proizvedena od najkvalitetnijih sirovina. Zadovoljava najrigoroznije ekološke zahteve jer je proizведен na bazi netoksičnih komponenti i ne sadrži rastvarače. Izdržava temperaturne razlike od -70°C do +70°C.

- **FIZIČKO - HEMIJSKE KARAKTERISTIKE (5.) (TP-P-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

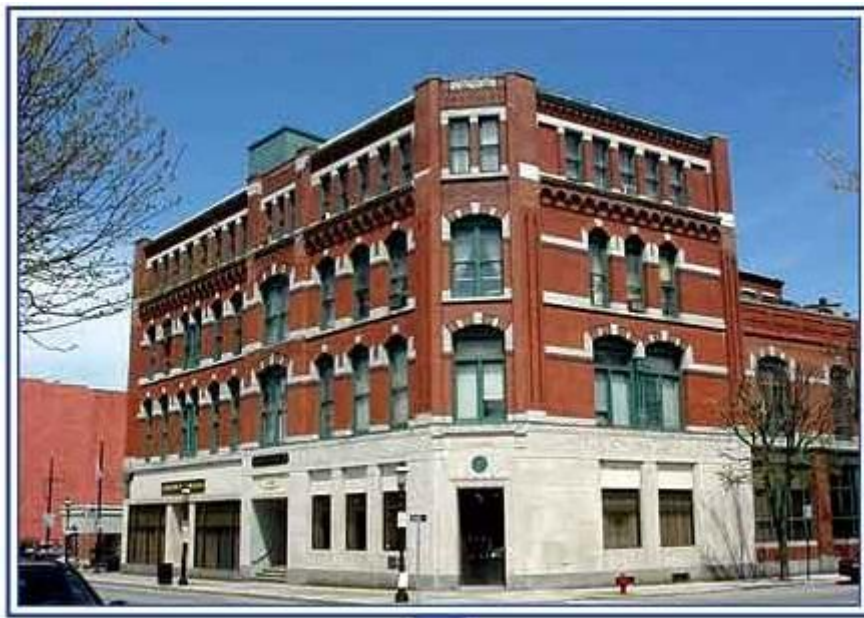
Dinamički viskozitet:..... (ISO 2555) 4000-10,000 na t=20°C.

- **DELOVANJE NA PODLOGU (5.) (TP-P-4MS):** Materijal je hemijski otporan na dejstvo sunca, morske vode, kiselih kiša, sumpordioksida, čađi, većinu alkalija kao i ostalih hemikalija uobičajeno prisutnih u veoma zagađenim sredinama. Poseduje izuzetnu prionljivost na tipične građevinske materijale (beton, kamen, opeka, malter, tarolit, čelične konstrukcije, bitumenske trake, itd..).

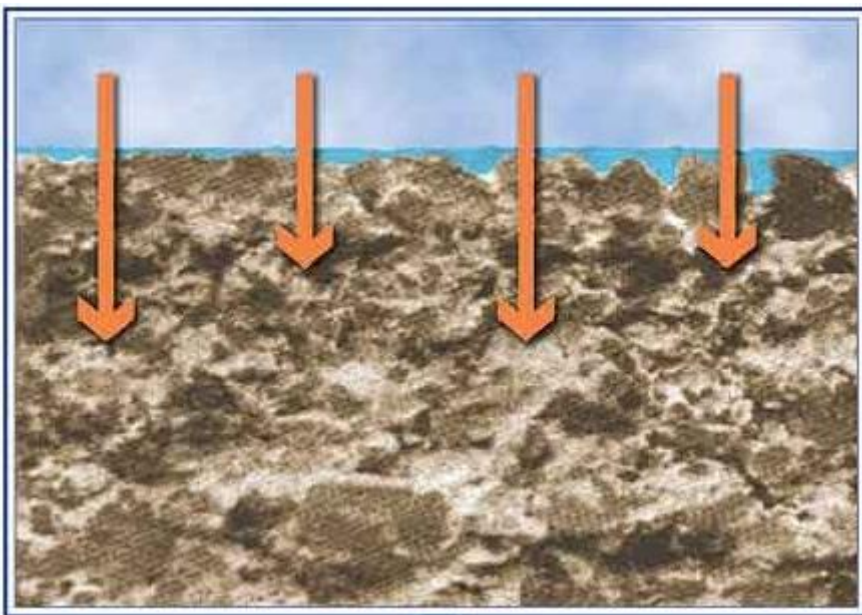
Materijal je bezbojan, ne menja postojeću boju površine na koju se nanosi, što je veoma važno kod izvođenja konzervatorskih radova.

(5.) (TP-P-4MS) vrši dvostruku zaštitu objekta: onemogućava prođor vlage u unutrašnjost objekta i njeno zadržavanje u porama zidova. Štiti zidove od štetnih agenasa iz vazduha i na taj način znatno produžava vek trajanja objekta. Viskozitet **(TP-P-4MS)** je takav da penetrira u materijal koji se štiti i ispunjava i najsitnije pore a istovremeno na površini formira veoma tanak, transparentan film koji ima vodoodbojnu funkciju. Svojim delovanjem sprečava izlučivanje soli na površinu zida i njeno taloženje na podlozi.

- **PRIPREMA PODLOGE I UGRADNJA (5.) (TP-P-4MS)** : Podlogu dobro oprati i očistiti od svih nečistoća, a spojnice na kamenu i opeci propisno građevnski obraditi. Radna površina treba da se osuši na promaji. Izvršiti prvi premaz četkom od dlake ravnomerno po celoj površini sa **(5.) (TP-P-4MS)** . Nakon 24h izvršiti drugi premaz.
- **UTROŠAK (5.) (TP-P-4MS)**: Za jedan premaz troši se od 70 do 100gr/m², što zavisi od poroznosti podlage.
- **LAGEROVANJE (5.) (TP-P-4MS)** : Maksimum 6 meseci na temperaturi između 5°C i 25°C.
- **EKOLOGIJA (5.) (TP-P-4MS)** : Pripada EKO PROGRAMU.



Tržni centar u Parizu, enterijer i eksterijer obrađen **TEXAS PENETRATOM- PRIMARY PE STOP-4MS**



Mikrofotografija delovanja na podlogu - kamen **TEXAS PENETRATA- PRIMARY PE STOP-4MS**

(5.) (TP-P-4MS) je atestiran u Institutu za ispitivanje materijala RS, u Beogradu. Pri temperaturi nižoj od +5°C ili višoj od +30°C prekinuti ugradnju.

NAJKVALITETNIJA I NAJEKONOMIČNIJA HIDROIZOLACIJA. SAVESTAN INVESTITOR I DOBAR IZVOĐAČ GRAĐEVINSKIH RADOVA ZAŠTITIĆE FASADU SVOG OBJEKTA (PE STOPOM).