

## → INFOLEHT

Uut ja huvitavat epasit'i kohta

# Vett tõrjuv impregneering epasit ip 237

## Kasutusvaldkond

epasit ip 237 on kasutusvalmis immutuslahus mineraalpindadele vett tõrjuvate omaduste andmiseks. Seda võib kasutada läbipaistva hüdroisolatsioonina ja ka krundina emulsioonvärvide ja sünteetilistest vaikudest viimistluse all. epasit ip 237 on sobiv kandmiseks paljastatud, pestud või mullbetoonile, loodus- või tehiskivipinnale, mineraalsele viimistlusele ja vuugitäitele aga ka kriit-, tsement- ja silikaatvärvidele. epasit ip 237 on eriti sobiv tugevalt kaldus ja vertikaalpindadele kandmiseks.

## Omadused

epasit ip 237 on lahustit sisaldav silikoon immutusvahend. See ei halvenda ehitusmaterjalide veeauru läbilaskvust. Niiskus müüris saab piiramata liikuda müürist välja ümbritsevasse atmosfääri. Vedel vesi vihma või kondensaatvee kujul ei saa tungida ehitusmaterjali.

epasit ip 237 on järgnevate omadustega:

- hea kaitse auru eest suure sissetungimisvõime tõttu.
- kindel kaitse auru eest kõrge efektiivsuse ja vastupidavuse tõttu.
- väga hea leelisekindlus isegi tugevalt aluselistel materjalidel (betoon, lubjakivi).
- ei põhjusta pinna määrdumist, kuna on mittekleepuv.

### Tehnilised andmed:

Tihedus (20 °C)	u. 800 g/dm <sup>3</sup>
Aurumistemperatuur	u. 40 °C
Keemistemperatuur	u. 170 °C
Süttimistemperatuur	u. 440 °C

## Pealekandmise tehnoloogia

Vajadusel puhastada aluspind liivapritsi või aurupesuga. Praod laiusega üle 3 mm täita. Juuspraod võib töödelda immutusmaterjaliga. Aluspind peab olema kuiv.

epasit ip 237 võib paigaldada rulli, pintsi või madalsurve pihustiga. Hoida pihusti otsik u. 10 cm kaugusel pinnast ja pihustada kuni pind on küllastunud, s.t. immutusmaterjal voolab kuni 10-20 cm. Sõltuvalt pinna imavusest korrata pihustamist 2-4 korda, uus kiht kanda veel märjale pinnale. Et vältida kohtade vahelejäämist tööd mitte katkestada.

Materjalikulu: u. 500 g/m<sup>2</sup> (sõltuvalt pinna imavusest). Täpse kulunormi kindlaksmääramiseks võiks katta prooviala ja määrata materjalikulu sellelt.

Tööde ja materjali tõhusus määrata 1–2 nädala pärast kontrollides:

- veepiiskade mahavoolamist seinalt.
- seina veeimavust (näiteks Karsten'i mõõtetoruga).
- materjali sissetungi sügavust.

Ladustamine: Hoida kuivas ja jahedas. Talub miinustemperatuure. Säilib avamata pakendeis u. 1 aasta.

Tarnimisviis: 1, 10 ja 25 liitrites plekkonteinerites.

### Infoleht 08/2010

epasit toodete kvaliteet on end praktikas tõendanud. Kuna aga ehitistel võib esineda erinevaid töö- ja saneerimistingimusi, soovime enne materjali kasutamist teha proovikatmine, et jõuda selgusele, kuidas mõjutavad pealekandmise tehnoloogia ja aluspind materjalikulu. Uue infolehe ilmumisega kaotab käesolev infoleht kehtivuse.