

→ INFOLEHT

Uut ja huvitavat epasit'i kohta

Mineraaltugevdi epasit mv

Kasutusvaldkond

Mineraaltugevdi epasit mv kasutatakse liivaste mineraalsete aluspindade tugevdamiseks (silikatiseerimiseks). epasit mv pääseb kõige paremini mõjule värsketel, leeliselistel aluspindadel. Joogiveemahutites tõstab epasit mv sisepindade katete keemilist ja mehaanilist vastupidavust. epasit mv'd saab kasutada nii sise- kui välistingimustes, ka niisketel aluspindadel ning toimib ühtlasi betooni ja mördi kuivamiskaitsena. Toode ei asenda siiski pindade vajalikku järeltöötlemist tugeva tuule või päikese mõju vastu.

Omadused

epasit mv on kasutusvalmis, lahustivaba silikaadil põhinev reaktiivne vedelik, mis moodustab aluspinnal uue mineraalse sideaine ning tõstab pinna tugevust.

Tehnilised andmed:

pH-väärtus:	umbes	11 (leeliseline)
Tihedus:	umbes	1,1 kg/dm ³
Külmumistemperatuur:	umbes	0 °C
Keemistemperatuur:	umbes	100 °C

Ohutusnõuded: ärritab silmi ja nahka. Tõsiste silmakahjustuste oht. Silma sattumisel loputada rohke veega ja konsulteerida arstiga. Kokkupuutel nahaga võtta määratud ja läbiimibunud riided otsekohe seljast ning pesta nahka rohke veega. Töö juures kasutada selleks ettenähtud kaitsekindaid ning kaitseprille/näokaitset.

Jäätmekäitus: suuremaid lahjendamata koguseid pinnasesse, kraanikaussi või kanalisatsiooni mitte kallata. Toodet ja pakendit ei tohi utiliseerida koos olmeprügiga. Jäätmete realiseerimine toimub vastavalt eeskirjadele.

Pealekandmise tehnoloogia

Aluspind puhastada mustusest ja nakkumist takistavatest ainetest, soovi korral niisutada. Klaas, keraamika ja metall kinni katta. Pindade tugevdamiseks epasit mv-i pihustada, rulliga peale kanda või võõbata, kuni see on küllastunud. Vältida loikude tekkimist. Juhuslikesse kohtadesse sattunud mineraaltugevdi mitte kõvastuda lasta, vaid veega maha pesta.

Materjalikulu: umbes 0,3 l/m²

Ladustamine: hoida külmumise eest. Mitte säilitada tsink- või alumiiniumanumates. Originaalpakendis säilib umbes 1 aasta.

Tarnimisviis: Vedel, kasutusvalmis.

Pakend: kanistrid, 5, 10 ja 25 l.

Infoleht 01/2013

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.