



HYDROMUR-W 1010

Fasādes impregnēšanas līdzeklis

Piemērošanas jomas:

Impregnēšanas līdzeklis ar hidrofobisku iedarbību uz ūdens bāzes, izmantojot silikona emulsiju. Bezkrāsains, dziļi iesūcas, bez šķīdinātājiem, izturīgs pret sārmiem. Uzklāts uz virsmas, izveido tvaiku caurlaidīgu aizsargkārtu, kas samazina virsmas ūdens uzsūktspēju un pasargā no zemas temperatūras negatīvās ietekmes, sāls kristālu veidošanās, kā arī no tiem izrietošiem bojājumiem, kā arī uzlabo virsmas izturību pret piesārņojumu un bioloģisko iedarbību.

Līdzeklis paredzēts ūdens uzsūcošu virsmu un celtniecības elementu hidrofobizācijai: piemēram, piemērotas virsmas ir minerālu apmetumi (izņemot ģipša), dabīgais akmens, betons, terrazīta apdare, minerālu krāsas, silikāta ķieģeļi, klinkeris, keramikas ķieģeļu mūris, keramikas un cementa dakstiņi, cementa šķiedru plāksnes un citi. Līdzekli izmanto fasāžu aizsardzībai pret atmosfēras mitrumu un agresīvu savienojumu iekļūšanu, pret sāls nogulšņu veidošanos uz virsmas, pigmenta izskalošanos, kā arī pret zemas temperatūras izraisītiem bojājumiem (apdares atlupšana, atdalīšanās), pelējuma un sēnīšu veidošanos.

Hidrofobizējošā iedarbība ir īpaši efektīva bojātās vietās, plaisās, t.i., samazina un aizsargā virsmu no piesārņojuma uzkrāšanās bojātajos apgabalos.

Īpašības:

- Aizsargā pret ūdens uzsūkšanu un piesārņojuma pielipšanu
- Palielina konstrukcijas siltumizolāciju un izturību pret salu
- Bez šķīdinātājiem
- Efektīvs
- Vienkāršs lietošanā
- Izturīgs pret ūdeni un salu

Apstrāde:**Tehniskie dati:**

Art. nr.	5907418091802
Iepakojuma veids	
Daudzums uz vienību	5 l/EH
Vienības uz paletes	120 EH/Pal.
Patēriņš	0,1 l/m ²

Citi tehniskie dati:

Blīvums: 1,00 ca. g/cm³

pH: 6-8

Ūdensnecaurlaidība:

Apstrāde:

Pirms impregnēšanas jānoņem vāji pieķērušās, drūpošās virsmas daļas, kā arī jānotīra saķeri samazinoši līdzekļi, piemēram, putekļi, tauki, eļļas, krāsu atliekas, pelējums, ķērpji.

Apstrādei sagatavotai virsmai jābūt sausai un bez sāļu nosēdumiem. Netīras virsmas, taukainas virsmas nomazgāt ar ūdeni un mazgāšanas līdzekļiem.

Virsmām, kas piesārņotas ar ķērpjiem, pelējumu, jāuzklāj pretsēnīšu līdzeklis SEPTOBUD 1008. Pēc noteikta laika virsmu notīrīt ar cietu suku vai sūkli, nomazgāt ar ūdeni zem spiediena vai apstrādāt ar karstiem tvaikiem un atkārtoti uzklāt dezinfekcijas līdzekli.

Saplaisājušās virsmas jāremontē, izmantojot remonta špaktelmasu SPACHTEL&REPARATUMÖRTEL 429 vai citus piemērotus līdzekļus.

Remonta maisījumi, kas uzklāti bojātajās vietās, rūpīgi jāizžāvē un jānostiprina.

Uzklāt ar suku, rullīti vai, lielākām platībām, izsmidzinot līdz pilnīgai virsmas piesūcināšanai.

Ieteicams virsmu apstrādāt ar šo līdzekli vismaz divas reizes.

Nākamais slānis jāuzklāj, kad pirmais jau ir pilnībā iesūcies un virsma nav spīdīga, izskatās sausa.

Apstrādes nosacījumi:

Izmantojiet temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C, šī temperatūra attiecas uz gaisu, virsmu un izstrādājumu.



HYDROMUR-W 1010

Fasādes impregnēšanas līdzeklis

Piezīmes:

Līdzeklis sagatavots lietošanai. Pirms uzklāšanas īsi sakratīt trauku.

Neatšķaidīt un nemaisīt ar citiem līdzekļiem.

Darbi jāveic sausā laikā, kad mitruma līmenis ir neliels.

Ja līdzeklis nonāk uz logiem vai durvīm, piesārņoto virsmu pēc iespējas ātrāk nomazgāt ar ūdeni.

Līdz pilnīgai izžūšanai impregnētās virsmas jāšargā no klimata ietekmes.

Pie +20 °C temperatūras ūdensizturība tiek iegūta pēc 4 stundām. Pilnīga hidrofobitāte tiek sasniegta pēc 1 nedēļas.

Uzglabāšana:

Līdz 12 mēnešiem no ražošanas datuma, cieši aizvērtā iepakojumā, temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C, bērniem nepieejamā vietā, aizsargātā no tiešiem saules stariem, tālu no siltuma avotiem un atklātas uguns. To var pārvadāt jebkurā transportlīdzeklī, temperatūrā, kas nav zemāka par +5 °C. Tam nav piemērojamas AGS noteikumi.

Vispārīga informācija:

Mēs uzņemamies atbildību par mūsu produkta kvalitāti un piemērotību lietošanai atbilstoši paredzētajam mērķim. Sniedzot darbu izpildes metodiku, mēs balstāmies uz testiem un praktiskajām prasmēm. Tomēr tas ir tikai vispārējas norādes un ieteikumi, kas negarantē paveikto darbu kvalitāti, jo atsevišķos gadījumos ir nepieciešams izvērtēt objekta būvnieciskās-fizikālās īpašības, kā arī mēs nevaram ietekmēt darbu izpildi. Tāpēc, veicot darbus, ir svarīgi pareizi novērtēt situāciju un, ja nepieciešams, pašiem veikt testus.