

FIX-10S

Stop cementas

Savybės:

FIX 10-S tai cementas savo sudėtyje neturintis chloridų, besirišantis iš karto saveikoje su vandeniu.

Naudojimo galimybės:

Kaip pagalbinė medžiaga hidroizoliacijos įrengimui iš vidinės pusės, esant vandens teigiamoms ir neigiamoms apkrovoms.

Techninės charakteristikos:

Bazė	cementas
Tankis sausos medžiagos	1,2 kg/dm ³
Spalva	pilka
Darbinė temperatūra	nuo +5°C iki +35°C
Rišimosi laikas	iškarto saveikoje su vandeniu
Pakuotės	1, 6, 12kg kibirėliai
Sandėliavimas	12 mėnesių originalioje sandarioje pakuotėje

Reikalavimai apdirbamiems paviršiams:

Paviršius turi būti tvirtas, švarus, pasižymėti nešančiomis savybėmis. Visos senos adheziją mažinančios dangos turi būti pašalintos iki švaraus betono, sausi paviršiai prieš darbą turi būti kelis kartus sudrėkinti.

Negalima hidroizoliuoti porėto betono.

Naudojimo būdas:

Lokalūs prasisunkimai: sausas FIX 10-S išspaudžiamas į prasisunkimo vietas ir laikomas iki susirišimo.

Vanduo sunkiasi didesniu plotu:

Į drėgną, paruoštą paviršių įtrinama FIX 10-S, iš karto po to tepamas hidrofobizuojantis skystis AQUAFIN F (išeiga apie 300 gr/m²) ir užnešama hidroizoliacinė suapensija AQUAFIN 1K.

Jei vandens skverbimasis nesustojo procedūrą pakartoti dar kartą.

Jei vandens skverbimasis sustabdytas, užnešamas dar vienas sluoksnis suspensijos AQUAFIN 1K, jei yra įtrūkimų galimybė du sluoksniai AQUAFIN 2K/M. Bendras hidroizoliuojantis sluoksnis turi būti 2 – 4 mm.

Sekantis apdirbimas:

Ant sienų ne anksčiau kaip po 24 valandų po hidroizoliacinės suspensijos užnešimo galima atlikti adhezinį sluoksnį su priedu ASOPLAST MZ (žiūrėti techninį aprašymą). Dar po 24 valandų galima tinkuoti sanuojančiais tinkais THERMOPAL SR44 2 cm sluoksniu.

Pastabos:

Saugoti, nuo produkto patekimo, vietas kurios nebus apdirbamos su FIX 10-S. Sudėtyje yra cemento, kuris gali sukelti sudirginimą. Dirbant reikia naudoti pirštines. Vadovautis saugos duomenų lapais.