

ISOLIER-FLÜSSIG TESNIACA TEKUTINA AQUASTOPP

3. krok pri izolácii budov na negatívnej strane (odvrátenej od zdroja vody)

ISOLIER-FLÜSSIG je použitá ako tretia vrstva v izolačnom systéme „AQUASTOPP“.

ISOLIER-FLÜSSIG reaguje s pojivami TESNIACI PÚDER AQUASTOPP a IZOLAČNÁ STIERKA AQUASTOPP v kapilárnom systéme podkladovej konštrukcie, kedy vytvára mimoriadne pevnú zmes silikátov a zaisťuje zakotvenie izolačného systému v stavebnej konštrukcii. Týmto je zabránené ďalšiemu priestupu vody zo stavebnej konštrukcie. Po vyzretí je výrobok mrazuvzdorný a odolný voči výkvetom solí.

TESNIACA TEKUTINA AQUASTOPP je modifikovaný roztok disilikátu (tj. soli kyseliny kremičitej) s vysoko účinnými zmáčadlami. Bez obsahu rozpúšťadiel.

VÝHODY, POUŽITIE

- je elektrostaticky vodivý

APLIKÁCIA

Podklad pri použití výrobku ako súčasť systému „AQUASTOPP“ tvorí TESNIACI PÚDER AQUASTOPP.

ISOLIER-FLÜSSIG sa, tzv. mokrý do mokrého, aplikuje štetcom (ukotví zaizolovanú plochu v podklade). Bez dlhšieho omeškania sa naniesie murárskou štetkou IZOLAČNÁ STIERKA AQUASTOPP v podobe uzatváracieho náteru; po cca 15 minútach sa miesto ešte raz pretre hydroizolačnou stierkou IZOLAČNÁ STIERKA AQUASTOPP, čím získate minerálny podklad pre priľnutie následne aplikovaných hmôt (OBKLADOLEP, sanačný systém HASSAN, podlahový poter apod.).

VÝDATNOSŤ

Výdatnosť (merná spotreba) je pri použití v systéme AQUASTOPP cca 0,5 kg/m².

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikačná teplota	+5 °C až do +30 °C
báza	alkalický roztok disilikátu
hustota	1,20 g/cm ³
skladovanie	v suchu pri +5 °C až +25 °C
skladovateľnosť	12 mesiacov
špeciálne informácie	AQUASTOPP, systémový produkt



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balenia

balenie	v kartóne
5 kg	1 ks
10 kg	1 ks

Vydáno 1. 5. 2013, revidováno 11. 10. 2015.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhoročných skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odboroch. Vzhľadom k veľmi odlišným požiadavkám a podmienkam pri aplikáciách je nevyhnutné, aby si užívateľ vždy otestoval vhodnosť tohto produktu vo svojich podmienkach. Všetky vyššie uvedené údaje, parametre a odporúčania sú bez záruky a dodávateľ ani výrobca nenesú zodpovednosť za priame i nepriame škody vzniknuté v súvislosti s použitím výrobku. Zmeny všetkých uvedených údajov sú vyhradené. Pri požiadavke modifikácie výrobku „na mieru“ rovnako tak ako pri požiadavke na bezplatné dodanie vzoriek či konzultačné a technický servis nás bez obáv kontaktujte..