

SPEZIALSCHLÄMME IZOLAČNÍ STĚRKA AQUASTOPP 1., 4. a 5. krok k izolaci budov na negativní straně (odvrácené zdroji vody)

IZOLAČNÍ STĚRKA AQUASTOPP představuje rychle tuhnoucí pojivo systému „AQUASTOPP“, kde se celoplošně nanáší jako první přípravná vrstva, čtvrtá uzavírací a pátá podkladní vrstva. IZOLAČNÍ STĚRKA AQUASTOPP je po vyztužení mrazuvzdorná a odolná vůči výkvětům soli.

IZOLAČNÍ STĚRKA AQUASTOPP je prášek na cementové bázi s anorganickými přísadami.

VÝHODY, POUŽITÍ

- není elektrostaticky vodivý

APLIKACE

Podklad musí být pevný, nosný, čistý a bez obsahu sádry. Volné části a zbytky oleje, prachu nebo ostatních separačních látek musí být odstraněny.

IZOLAČNÍ STĚRKA AQUASTOPP se rozmíchá do konzistence „kefíru“ v čisté vodě, která se nanese v syté vrstvě zednickou štětkou na plochu cca 2 m². Ihned poté se do mokré hydroizolační stěrky dlaní, chráněné rukavicí, vetře a vmasíruje prášek TĚSNICÍ PUDR AQUASTOPP. Hned následuje, tzv. mokrý do mokrého, aplikace štětcem přípravku TĚSNICÍ TEKUTINA AQUASTOPP (ukotví zaizolovanou plochu v podkladu).

IZOLAČNÍ STĚRKA AQUASTOPP se bez delšího prodlení opětovně nanese zednickou štětkou v podobě uzavíracího nátěru; po cca 15 minutách se nátěr opakuje již jako finální nátěr tvořící minerální podklad pro přilnutí následně aplikovaných hmot (DLAŽBULEP, sanační systém HASSAN, podlahový potěr apod.). Popsaným způsobem se zaizoluje celá plocha. Sektor cca 2 m² je vybrán z důvodu potřeby rychlé návaznosti materiálů a zvládnutí aplikace jedním pracovníkem.

YDATNOST

Vydatnost (měrná spotřeba) činí v závislosti na nasákavosti podkladu cca 1,5 kg/m² při třech použitích v systému AQUASTOPP.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+5 °C až do +30 °C
barva	nestandardní šedá
báze	speciální cement
doba tuhnutí	7–21 minut
doba tvrdnutí	1–3 dny
pevnost v tlaku	35 N/mm ²
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C
skladovatelnost	12 měsíců
speciální informace	AQUASTOPP, systémový produkt



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balení

balení	v kartonu
5 kg	1 ks
15 kg	1 ks

Vydáno 1. 5. 2013, revidováno 10. 8. 2015.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte.