

PUDER-EX RYCHLÝ TĚSNICÍ PUDR AQUASTOPP 2. krok k izolaci budov na negativní straně (odvrácené zdroji vody)

RYCHLÝ TĚSNICÍ PUDR AQUASTOPP slouží k rychlé a trvalé izolaci netěsných míst a průsaků ve stavebních materiálech z betonu, zdíva a přírodního kamene. K pevnému a trvalému zastavení průsaku vody dojde během několika vteřin po kontaktu výrobku s vodou.

RYCHLÝ TĚSNICÍ PUDR AQUASTOPP je katalytický urychlovač na cementové bázi, který v průběhu několika vteřin po kontaktu s vodou pevně a trvale zastaví pronikání vody stavební konstrukcí. Po vyžrání je mrazuvzdorný a odolává výkvětům soli, je odolný vůči vlivům počasí a trvale vodotěsný.

VÝHODY, POUŽITÍ

RYCHLÝ TĚSNICÍ PUDR AQUASTOPP se v izolačním systému „AQUASTOPP“ celoplošně nanáší jako druhá vrstva po výrobku IZOLAČNÍ STĚRKA AQUASTOPP.

Typickými oblastmi použití je izolování trhlin a průsaků ve sklepích, v podzemních garážích, tunelech, hrázích, kanalizacích, čistírnách odpadních vod, betonových trubkách, ve výtahových šachtách, v jímkách na dešťovou vodu, přístavních molech, základů jímek, přehradních hrází, sprinklerových nádrží, štol, plavebních komor, podchodů, zdvihacích zařízení, montážních jam, čerpacích stanic a ve všech místech, kde není možné provést izolaci z venkovní strany (přivrácené ke zdroji vody).

APLIKACE

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

RYCHLÝ TĚSNICÍ PUDR AQUASTOPP se při izolování trhlin a průsaků v dlani stlačí do podoby sněhové koule, která se ihned po zformování velmi rychle s odpovídajícím tlakem přitlačí do místa průsaku, dokud se pronikání vody konstrukcí nezastaví. Při velmi silném tlaku vody je možné výrobek rychle smístit s malým množstvím vody do konzistence husté pasty, která se jako zátka vtlačí do místa průsaku vody.

Podklad při použití výrobku jako součást systému „AQUASTOPP“ tvoří IZOLAČNÍ STĚRKA AQUASTOPP.

RYCHLÝ TĚSNICÍ PUDR AQUASTOPP se celoplošně dlani vmasíruje do čerstvé (ještě mokré) první vrstvy složky systému, tj. IZOLAČNÍ STĚRKA AQUASTOPP. Hned následuje, tzv. mokrý do mokrého, aplikace štětcem přípravku TĚSNICÍ TEKUTINA AQUASTOPP (ukotví zaizolovanou plochu v podkladu). Bez delšího prodlení se nanese zednickou štětkou IZOLAČNÍ STĚRKA AQUASTOPP v podobě uzavíracího nátěru; po cca 15 minutách se stěrka opakuje již jako finální nátěr tvořící minerální podklad pro přílnutí následně aplikovaných hmot (DLAŽBULEP, sanační systém HASSAN, podlahový potěr apod.).

Při zacházení s výrobkem se používají profesionální ochranné rukavice.

VYDATNOST

Vydatnost (měrná spotřeba) činí při použití v systému AQUASTOPP cca 1,5 kg/m². Při uzavírání průsaků vody a trhlin je spotřeba ovlivněna rozsahem uzavírané plochy.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+5 °C až do +30 °C
barva	šedá
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C
skladovatelnost	12 měsíců
speciální informace	AQUASTOPP, systémový produkt



Jednotky balení

balení	v kartonu
1 kg	1 ks
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.