

Slouží jako dočasné opatření pro ošetření vlhkého a solí kontaminovaného zdiva. Používá se pro dočasnou ochranu během hydraulického zrání následně aplikovaných materiálů na minerální bázi.

Používá se pro dočasnou ochranu během hydraulického zrání následně aplikovaných sanačních omítek systému HASSAN nebo omítek se SANAČNÍM KONCENTRÁTEM 3v1.

### APLIKACE

Minerální podklad musí být savý, pevný a nosný. Podklad musí být bez sádry, bitumenu, tuku, olejů, prachu, barev a dalších separačních látek. Solí napadená omítka musí být kompletně odstraněna. Drolivé spáry se musí vyškrabat. Veškeré nepevné částice se následně odstraní ocelovým kartáčem. Vápenné nebo pojivové nátěry se musí odstranit pískováním nebo frézováním. ANTISULFAT je připraven přímo k nanášení a není ho třeba před aplikací nijak upravovat. Nanáší se celoplošně ve dvou pracovních krocích pomocí štětce nebo vhodným stříkacím zařízením. První nátěr se pro nasycení zdiva ředí vodou v poměru 1:1. Nátěr se ponechá zaschnout (6 až 18 hodin) a přípravek se aplikuje ještě jednou neředěný. S další úpravou povrchu je možné započít nejdříve 24 hodin po aplikaci druhé vrstvy. Případné zbytky přípravku se okartáčují a započne se s aplikací systému AQUASTOPP.

Není určen na pohledové zdivo. Výrobek nepředstavuje trvalou ochranu proti soli.

### VYDATNOST

Měrná spotřeba činí v závislosti na nasákavosti podkladu 0,5 až 1,0 kg/m<sup>2</sup>.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+5 °C až do +25 °C
barva	transparentní
hustota	1,00 g/cm <sup>3</sup>
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C
skladovatelnost	12 měsíců



#### Jednotky balení

balení	v kartonu
5 kg	1 ks
10 kg	1 ks
30 kg	1 ks

Vydáno 1. 5. 2013, revidováno 19. 9. 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.