



RÖFIX Antisalz

Speciální sanační penetrace

Obecné pokyny:	Při zpracování našich výrobků je třeba dodržovat informace uvedené v našich technických listech a obecných a specifických národních norem.
Oblast použití:	Předpříprava zdiva před aplikací sanačních a omítkových vrstev. Nepočítá se za vrstvu omítkového systému. K přípravě zdiva se silným zatížením sírany a chloridy před aplikací omítek (sanačních i jádrových). Speciálně vhodný k použití ve staré zástavbě, ale i na plochy zdiva u novostaveb před aplikací omítek. Prostředek k úpravě zděných konstrukcí před sanací. Mění snadno rozpustné chloridy a sírany na mírně rozpustné nebo nerozpustné sloučeniny. Není účinný na dusičnany.

Vlastnosti: • Redukce škodlivých solí

Zpracování:



Technická data	
Č. výrobku	141996
Č. výrobku u výrobce	111807
Způsob balení	
Balení na paletě	60 Množ./Pal. (AT) 60 Množ./Pal. (IT) 60 Množ./Pal. (CH) 60 Množ./Pal. (BA) 60 Množ./Pal. (BG) 60 Množ./Pal. (HR) 60 Množ./Pal. (RS) 60 Množ./Pal. (SI) 60 Množ./Pal. (SQ) 60 Množ./Pal. (GB)
Množství na balení	12 kg/Bal.
Barva	světle zelená
Spotřeba	ca. 0,8 kg/m ²
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování. Spotřebované množství závisí na vlastnostech podkladu a může být použit na samotný objekt pouze přes zhotovení zkušební vzorku.
Hodnota pH	ca. 2,5
Podklad - Teplota	> 5 - < 25 °C
Reakce na oheň	Žádná vlastnost podporující oheň

Materiálové složení:

- Bez umělých pryskyřic
- Fosforečnan barnatý
- Přísady pro zlepšení zpracovatelnosti

Podmínky zpracování: Během zpracování a schnutí nesmí teplota podkladu a okolí klesnout pod +5 °C a překročit +30 °C.
Při zpracování a tvrdnutí materiálu, ale minimálně tři dny, chránit před mrazem.



RÖFIX Antisalz

Speciální sanační penetrace

Příprava podkladu:	Poškozené a napadené staré omítky odstranit do výšky 1 m nad viditelné poškození nebo zavlhnutí, vyškrábat spáry do hloubky 2 cm, odstraněné zbytky okamžitě odstranit od sanované konstrukce, očištěný povrch nechat proschnout. Odstranit volné částice, prach, špína, bitumen apod.. Vyměňte poškozené cihly. Spáry a chybějící části zdiva předem nahradit nebo vyplentovat s HASIT 208 SANIER – Porenausgleichsputz – Vyrovnávací sanační omítka s póry, popřípadě HASIT 952 Hydraulkalk- Mörtel – Vápenná zdicí malta.
Zpracování:	HASIT Antisalz je závislý na pórovitosti podkladu, několikrát nanést metodou „mokrý na mokrého“ neředěný na celou plochu stříkáním, štětkou nebo poléváním. Až 6 operací je možných a užitečných. Ochranná funkce proti solím se projevuje až po době nejméně 12 hodin. Poté může být plocha osušena a započato s další aplikací povrchového systému.
Poznámky:	Přilehlé stavební části (okna, dveře, dlažba, obklady atd.) nutno chránit zakrytím proti potřísnění, popřípadě ihned za mokra očistit. Pracovat „mokrý do mokrého“, aby nedošlo k usazeninám.
Bezpečnostní pokyny:	Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě výrobku. Před použitím je nutné jej důkladně přečíst.
Informace o zpracování:	Materiál z dřívě otevřeného balení nepoužívejte a ani ho nepřimíchejte do materiálu z nově otevřeného balení. Po ukončení práce náradí ihned omýt vodou. HASIT Antisalz není hydrofobní, ale kyselý. Z toho důvodu také řeší vápenné výkvěty, znečištění omítek solemi z cihelných podkladů a znečištění hran kamenů. Toto vše může být odstraněno.
Skladování:	Skladovat v chladu. Chránit před mrazem. Skladovatelnost minimálně 24 měsíců.
Všeobecné informace:	Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná. Informace uvedené v tomto technickém listu představují současný stav našich znalostí a praktických zkušeností. Informace byla poskytnuta s maximální snahou o korektnost. HASIT s.r.o. však nenese odpovědnost za její správnost a úplnost a současně nenese odpovědnost za rozhodnutí uživatele. Informace sama o sobě tak nevytváří jakýkoli právní závazek nebo jakékoli jiné doplňkové povinnosti. Zákazník je povinen zkontrolovat výrobek a nezávisle posoudit jeho vhodnost pro zamýšlené použití. Naše produkty podléhají stejně jako všechny obsažené suroviny nepřetržitému sledování, čímž je zaručena konstantní kvalita. Služba našeho technického poradenství je k dispozici pro dotazy týkající se použití, zpracování a prezentaci našich výrobků. Aktuální stav technických listů je k dispozici na našich webových stránkách nebo u obchodních zástupců. Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě výrobku. Před použitím je nutné jej důkladně přečíst.