

TECHNICKÝ LIST (TL)

RÖFIX Antisalz

Speciální sanační penetrace



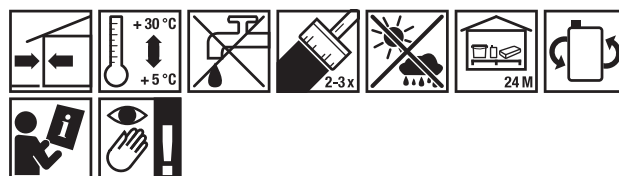
Oblast použití

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

Číslo výrobku	2000141996
Balení	
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.
Reakce na oheň	Žádná vlastnost podporující oheň
Hodnota pH	2,5
Teplota podkladu	5-25 °C

Materiálové složení

- Fosforečnan barnatý
- Přísady pro zlepšení zpracovatelnosti

RÖFIX Antisalz

Speciální sanační penetrace

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.

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.

Informace o zpracování

Materiál z dříve otevřeného balení nepoužívejte a ani ho nepřimíchávejte do materiálu z nově otevřeného balení. Po ukončení práce nářadí 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.

Zpracování

HASIT Antisalz je závislý na pórovitosti podkladu, několikrát nanést metodou mokry 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.

Přílehlé stavební části (okna, dveře, dlažba, obklady atd.) nutno chránit zakrytím proti potřísnění, popřípadě ihned za mokra očistit. Pracovat mokry do mokrého, aby nedošlo k usazeninám.

Skladování

Skladovat v chladu. Chránit před mrazem. Skladujte 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 nenes odpovědnost za její správnost a úplnost a současně nenes 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. Všechny technické údaje uvedené v tomto produktovém listu byly stanoveny za laboratorních podmínek.