

## TECHNICKÝ LIST (TL)

### RÖFIX Antisalz

Speciální sanační penetrace



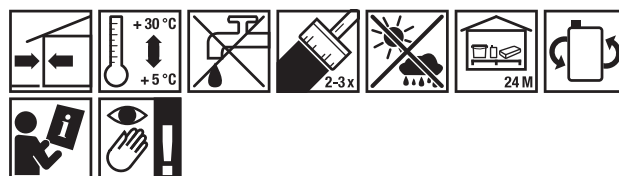
#### Oblast použití

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 <sup>2</sup>
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
- Příspěvky 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 nepřimíchejte 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 neředený 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.