

## TECHNICKÝ LIST (TL)

### RÖFIX Betonkontakt

Adhezní nátěr



#### Oblast použití

Bezrozpouštědlový adhezní nátěr na úpravu betonu, nenasákavých a rozdílně nasákavých minerálních podkladů ve vnitřním prostředí, před aplikací sádrových, vápenosádrových, vápenocementových a cementových omítek.


#### Vlastnosti

- Dobrá přilnavost
- Připraveno k okamžitému použití
- Odolný vůči alkáliím
- Vytváří přilnavé podklady

#### Zpracování



#### Technická data

Číslo výrobku	2000951300
Balení	
Množství na balení	25 kg/Bal.
Zrnitost	0-1,2 mm
Barva	červený
Spotřeba	ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup>
Vydatnost	ca. 85 m <sup>2</sup> /Bal.
Počátek tuhnutí	ca. 12 hod
Hustota	ca. 1,65 kg/L
Hodnota pH	8

# RÖFIX Betonkontakt

Adhezní nátěr

## Materiálové složení

---

- Disperzní pojivo
- Křemenné písky

## Podmínky zpracování

---

Během zpracování a schnutí nesmí teplota podkladu a okolí klesnout pod +5 °C a překročit +30 °C. Až do úplného vyschnutí chránit před mrazem, přímým slunečním zářením a nevystavovat vlhkosti (déšť).

## Podklad

---

Podklad musí být suchý, pevný, bez nečistot, jako jsou prach, saze, řasy, výkvěty, atd. Zbytková vlhkost betonového podkladu musí být před aplikací max. 3,0 % (měřeno CM metodou). Veškeré odformovací prostředky (vosk, olej atd.) a slinuté plochy s cementovým mlékem musí být dokonale odstraněny.

## Příprava materiálu

---

Obsah kbelíku důkladně promíchejte a aplikujte rovnoměrně s plným krytím. Neředte.

## Informace o zpracování

---

Po ukončení práce nářadí ihned omýt vodou.

## Zpracování

---

Podklady citlivé na nečistoty (dřevo, kov, sklo, kámen, podlahové krytiny atd.) zakryjte nebo je vodotěsně přelepte. Při zpracování válečkem nebo štětkou musí být produkt nanášen rovnoměrně a plně, aby se vytvořil rovnoměrně drsný povrch. Při zpracování vhodnými stříkacími čerpadly musí být plocha poté převálečkována válečkem, aby byl vytvořen rovnoměrně drsný povrch s plným krytím. Aplikace omítek je možná až po celkovém vyschnutí penetračního nátěru, minimálně však po 12hod.

Materiál z dříve otevřeného balení nepoužívejte a ani ho nepřimíchejte do materiálu z nově otevřeného balení.

## Bezpečnostní pokyny

---

Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě výrobku. Před použitím je nutné jej důkladně přečíst.

## Skladování

---

Skladujte suchém prostředí nutno chránit před vlhkostí a intenzivním UV zářením (slunce, světlo). 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 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. Všechny technické údaje uvedené v tomto produktovém listu byly stanoveny za laboratorních podmínek.