



# RÖFIX Betonkontakt

## Adhezní nátěr

**Obecné pokyny:** Při zpracování našich výrobků je třeba dodržovat informace uvedené v našich technických listech a obecných a specifických národních norem.

**Oblast použití:** Bezropouštědlový 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	
Č. výrobku	951300
Č. výrobku u výrobce	148032
Způsob balení	
Balení na paletě	24 Množ./Pal. (AT) 24 Množ./Pal. (IT) 24 Množ./Pal. (CH) 24 Množ./Pal. (BA) 24 Množ./Pal. (BG) 24 Množ./Pal. (HR) 24 Množ./Pal. (RS) 24 Množ./Pal. (SI) 24 Množ./Pal. (SQ)
Množství na balení	25 kg/Bal.
Barva	červený
Zrnitost	0 - 1,2 mm
Spotřeba	ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup>
Vydatnost	ca. 85 m <sup>2</sup> /Množ.
Hustota	ca. 1,65 kg/l
Hodnota pH	ca. 8
Počátek tuhnutí	ca. 12 hod

**Materiálové složení:**

- Disperzní pojivo
- Křemičitý písek
- Obarven do červena

**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 % (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.



# RÖFIX Betonkontakt

Adhezní nátěr

<b>Zpracování:</b>	<p>Podklady citlivé na nečistoty (dřevo, kov, sklo, kámen, podlahové krytiny atd.) zakryjte nebo je vodotěsně přeplepte.</p> <p>Při zpracování válečkem nebo štětkou musí být produkt nanášen rovnoměrně a plně, aby se vytvořil rovnoměrně drsný povrch.</p> <p>Při zpracování vhodnými stříkacími čerpadly musí být plocha poté převálečkována válečkem, aby byl vytvořen rovnoměrně drsný poklad s plným krytím.</p> <p>Aplikace omítek je možná až po celkovém vyschnutí penetračního nátěru, minimálně však po 12hod.</p> <p>Materiál z dříve otevřeného balení nepoužívejte a ani ho nepřimíchejte do materiálu z nově otevřeného balení.</p>
<b>Bezpečnostní pokyny:</b>	<p>Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě výrobku. Před použitím je nutné jej důkladně přečíst.</p>
<b>Informace o zpracování:</b>	<p>Po ukončení práce náradí ihned omýt vodou.</p>
<b>Skladování:</b>	<p>Skladovat v suchu v originálním neotevřeném balení při teplotách (od +5 °C do +25 °C). Chránit před přímým slunečním zářením.</p> <p>Minimální skladovatelnost 12 měsíců</p>
<b>Všeobecné informace:</b>	<p>Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná.</p> <p>Informace uvedené v tomto technickém listu představují současný stav našich znalostí a praktických zkušeností.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Naše produkty podléhají stejně jako všechny obsažené suroviny nepřetržitému sledování, čímž je zaručena konstantní kvalita.</p> <p>Služba našeho technického poradenství je k dispozici pro dotazy týkající se použití, zpracování a prezentaci našich výrobků.</p> <p>Aktuální stav technických listů je k dispozici na našich webových stránkách nebo u obchodních zástupců.</p>