



## HASIT 205

Sanační nástřík

**Oblast použití:** K přípravě podkladu (adhézní můstek) na mokré a / nebo zasolené zdivo před následným nanášením sanačních omítek.  
Součástí sanačního systému podle směrnice WTA 2-2-91.

**Vlastnosti:**

- Sjednocení nasákavosti podkladu a zvýšení přilnavosti
- Dobré strojní zpracování
- Egalizuje porovité podklady.
- Hrubý podklad pod omítky

**Zpracování:**



Technická data		
Číslo výrobku	155314	22834
Způsob balení		
Množství na balení	30 kg/Bal.	
Balení na paletě	42 Množ./Pal.	
Zrnitost	0 - 2 mm	0 - 4 mm
Spotřeba	ca. 4 kg/m <sup>2</sup>	
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.	
Spotřeba vody	ca. 7,2 l	
Difuze vodní páry μ (EN 1015-19)	≤ 15	
Doba schnutí	ca. 3 Dni	
Tepelná vodivost λ 10, dry (EN 1745:2012)	≤ 0,85 W/mK (Tabulková hodnota) pro P=50%	
Tepelná vodivost λ 10, dry (EN 1745:2012)	≤ 0,92 W/mK (Tabulková hodnota) pro P=90%	
Reakce na oheň	A1 (EN 13501-1)	
Maltová skupina (EN 998-1)	CS IV	
Maltová skupina (EN 998-1)	W1	
Maltová skupina (EN 998-1)	GP	

**Materiálové složení:**

- Kvalitní vápencový písek
- Přísady pro zlepšení zpracovatelnosti
- Bez syntetických přísad
- Minerální

**Ztvrdnutí:** Hydratace

**Podklad:** Při aplikaci omítek doporučujeme dbát pokynů a zásad uvedených v ČSN EN 13914-1 (2). V případě potřeby žádejte naši technickou a poradenskou službu. Výrobek odpovídá požadavkům směrnice WTA 2-9-04/D.

Skutečný stav (způsobují vlhkosti, obsah soli, typ a stav zdiva) musí být znám za účelem využití koordinovaného systému pro jeho opravu.

Vlhkostní příčiny by měly být řešeny pomocí vhodných opatření (horizontální a vertikální izolace, oprava střešních konstrukcí a pod.).

**Příprava podkladu:** Staré nátěry a uvolněnou omítku včetně poškozeného zdiva (cihly, kámen) a opadávajícího materiálu dokonale odstranit do výšky min. 100 cm nad okraj zdiva se zvýšeným obsahem solí, resp. zdiva se zvýšenou vlhkostí. Odstranit výkvěty solí (za sucha). Maltu ve spárách vyškrábat do hloubky min. 2 cm (prach odstranit stlačeným vzduchem).



## HASIT 205

Sanační nástřík

<b>Příprava materiálu:</b>	Smíchanou směs při ručním zpracování míchat minimálně 2 - 3 minuty.
<b>Zpracování:</b>	HASIT 205 Sanier-Vorspritzmörtel se při „malém zatížení“ solemi (RS 3) nanáší síťovitě, asi 60 % plochy – při „středním zatížení“ (RS 1) se nanáší síťovitě, asi 70 % plochy, při „vysokém zatížení“ (RS 2) je nanášen celoplošně. Po vyschnutí max. 3 dny HASIT 205 Sanier-Vorspritzmörtel je možné nanášet HASIT 208 SANIER- Porenausgleichsputz vyrovnávací omítka s póry.
<b>Informace o zpracování:</b>	Čerstvou maltu zpracovat do 2 hod od namíchání.
<b>Zvláštní pozornost:</b>	<p>Na vlhké stěně může být dosaženo se sanačním systémem suchého dojmu, když klima prostředí povoluje vysychání. Odizolování zděných konstrukcí pouze s obnovou omítek WTA samo o sobě není možné, nicméně je nutné upřednostnit přirozené vysychání. Oprava omítky není žádné odizolování omítky. Oprava omítky může pracovat pouze s neomezenou difúzní schopností, proto neprodyšné povrchové úpravy (barvy, tapety a obklady) a vysoké vlhkosti (špatně větraných a studených míst) vedou k poruchám. Ve vnitřním prostředí je důležité zajistit správné větrání pomocí vhodných opatření (opakované, nárazové větrání nebo odvlhčovací a sušící zařízení, klimatizace, atd.), a to zejména v průběhu schnutí/vytvrzení omítky, aby soli nepronikaly do celého průřezu omítky. Příliš rychlý ohřev interiéru se vynechává, aby se zabránilo vzniku trhlin. Sanační omítky-WTA jsou minerální omítky a vyžadují obzvláště při suchém počasí a při působením větru a slunečního záření dodatečné ošetřování vlhčením. Musí být v čerstvém stavu chráněny před mrazem a deštěm. Záruka sanačního systému je jen za předpokladu správně navrhnutého sanačního systému.</p> <p>Minimální doba musí být dodržena, ale kvůli vysoké vodoodpudivosti by neměla být překročena příliš dlouho. U podkladu s velkým obsahem síranů a chloridů doporučujeme před aplikací HASIT sanačního systému ošetřit podklad přípravkem HASIT Antisalz. Pro zajištění dlouhodobé účinnosti sanačních omítek, musí být odstraněny příčiny (horizontální a vertikální izolace těsnění ve styku s půdou podle DIN 18195), aby žádná nebo jen malá vlhkost vnikala do konstrukce. Při použití HASIT CALSOL Saniergrund musí být bezpodmínečně dodrženy postup prací systémem čerstvé-na-čerstvé, jinak není zajištěna přilnavost následných omítkových vrstev. HASIT CALSOL zabraňuje ukládání solí v čerstvých a ne zcela hydrofobizovaných sanačních omítkách.</p> <p>Při aplikaci omítek doporučujeme dbát pokynů a zásad uvedených v ČSN EN 13914-1 (2). V případě potřeby žádejte naši technickou a poradenskou službu.</p>
<b>Jistota kvality:</b>	Produkt je nepřetržitě kontrolován ve vlastní laboratoři. Ve výrobě je uplatňován certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2000
<b>Balení:</b>	V papírových pytlicích s PE vložkou.
<b>Skladování:</b>	Skladovat v suchu a chladnu na dřevěných roštech. Při skladování nutno chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 65 %).
<b>Doba skladování:</b>	Doba skladovatelnosti: 9 měsíců. Dle 1907/2006/ES a příloha XVII při +20 °C, 65 % relativní vlhkosti (obsah <sup>Cr 6+</sup> ). Datum výroby je uveden na obale.
<b>Certifikát výrobku:</b>	





## HASIT 205

Sanační nástřík

---

### 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.

Náš technický poradenský servis je Vám k dispozici pro Vaše dotazy ohledně použití a zpracování, jakož i ohledně předvedení našich výrobků. Aktuální stav našich technických listů naleznete na naší domovské internetové stránce, příp. si je můžete vyžádat v příslušné obchodní pobočce.