

TECHNICKÝ LIST (TL)

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	2000155314	2000022834
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 ²	
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.	
Množství vody na jednotku	ca. 6 L/Bal.	ca. 7,2 L/Bal.
Reakce na oheň	A1	
Tepelná vodivost	≤ 0,82 W/mK pro P=50% EN 1745:2012 ≤ 0,89 W/mK pro P=90% EN 1745:2012	
Doba schnutí	ca. 3 d	
Ztvrdnutí	Hydratace	

HASIT 205

Sanační nástřík

Číslo výrobku	2000155314	2000022834
Skupina malt	CS III EN 998-1 Wc0 EN 998-1 GP EN 998-1	
Teplota podkladu	5-25 °C	
Pokyny k balení	V papírových pytlích s PE vložkou.	
Koeficient propustnosti vodních par MAX.	35	

Materiálové složení

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

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).

Příprava materiálu

Smíchanou směs při ručním zpracování míchat minimálně 2–3 minuty.

Informace o zpracování

Čerstvou maltu zpracovat do 2 hod od namíchání.

Zpracování

HASIT 205 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 je možné nanášet HASIT 208 vyrovnávací omítka s póry.

Skladování

Skladujte v suchu a chladu na dřevěném roštu. Chraňte před vlhkostí. Skladujte minimálně 6 měsíců v souladu s nařízením 1907/2006/ES příloha XVII při +20 °C, 65 % relativní vlhkosti (obsah Cr6+). Datum výroby je uveden na obale.

Značka



Všeobecné informace

Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná. Údaje uvedené v tomto technickém listu obsahují všeobecné informace a směrnice pro zpracování a odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem s

HASIT 205

Sanační nástřík

používáním. 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 jakékoliv 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. V případě potřeby žádejte naši technickou a poradenskou službu. 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. Všechny technické údaje uvedené v tomto produktovém listu byly stanoveny za laboratorních podmínek.

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/vytvrzování omítky, aby soli nepronikali do celého průřezu omítky. Příliš rychlý ohřev interiéru se vynechává, aby se zabránilo vzniku trhlin. Sanační omítky-WTA jsou minerální omítky a vyžadují obzvlášť při suchém počasí a při působení 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. 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 Antisal. 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 dodržen 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. Při aplikaci omítek

doporučujeme dbát pokynů a zásad uvedených v ČSN EN 13914-1 (2). V případě potřeby žádejte naši technickou a poradenskou službu.