

TECHNICKÝ LIST (TL)

HASIT PF 130 TOP FILL

Vyplnění spár a úprava stěn



Oblast použití

Jemná směs k výplnění spár a úprave stěn na bázi sádry a polymeru podle EN 13963 4B. K uzavírání spár prefabrikovaných betonových stropů, sádkartonových desek a stavebních desek a k vyplňování trhlin, otvorů a drážek. K vyplňování a vyhlazování povrchů stěn, např. vápenopískových přesných tvárníc, minerálních omítek, betonu a pórobetonu před malířskými pracemi v interiéru. Nepoužívejte na podklady vystavené vlhkosti nebo solím. Není vhodná pro vlhké prostředí.


Vlastnosti

- Universálně použitelný
- Také pro hlubší spáry do 50 mm
- Velmi snadno brousitelný
- Vytvrdnutí bez napětí

Zpracování



Technická data

| | |
|---------------------------|---|
| Číslo výrobku | 2000959925 |
| EAN | 4038502163394 |
| Celní tarifní číslo | 32149000 |
| Balení |  |
| Množství na balení | 20 kg/Bal. |
| Zrnitost | 0-0,2 mm |
| Barva | Vysoce bílá |
| Spotřeba | ca. 1 kg/m ² /mm |
| Množství vody na jednotku | ca. 10 L/Bal. |
| Reakce na oheň | A1 |
| Teplota podkladu | 5 °C |

HASIT PF 130 TOP FILL

Vyplnění spár a úprava stěn

Materiálové složení

- Síran vápenatý
- Disperzní pojivo
- Vápno
- Vzdušné vápno
- Minerální
- Přísady pro zlepšení zpracovatelnosti

Podklad

Podklad musí být čistý, pevný, suchý, bez prachu, stabilní a bez výkvětů, separačních činidel a nečistot všeho druhu. Podklad musí být zkoušen a připraven dle platných norem a předpisů. Silně savé podklady je nutné předem upravit penetračním přípravkem HASIT PP 301 HYDROSOL LF.

Příprava materiálu

Míchání: Do čisté pracovní nádoby nalijte vodu a přisypte suchý materiál, poté promíchejte vhodným míchacím zařízením nebo míchadlem. Množství namíchaného materiálu by mělo vystačit na pohledovou plochu. Množství vody pro míchání: podle potřeby

Informace o zpracování

Doba míchání cca 2 min. (homogenní směs) Doba odležení cca 5 min. Namíchanou směs zpracovat do cca 45 min. Nesmíchejte s jinými materiály. Nanášení dalších vrstev (např. nátěr) až po celkovém vyschnutí (cca 24 hod.).

Zpracování

Po uplynutí doby zrání znovu krátce promíchejte. PF 130 TOP FILL naneste na podklad lžící, hladítkem nebo podobným způsobem jako kontaktní vrstvu, prudce vyhladte a poté naneste požadovanou tloušťku vrstvy. Při použití jako stěrku na stěnu je možné PF 130 TOP FILL lze po natažení po cca 30 až 90 minut (v závislosti na teplotě, tloušťce vrstvy a savosti podkladu) vyhladit. Stopy po náradí a nerovnosti lze odstranit broušením po úplném zaschnutí materiálu.

Bezpečnostní pokyny

Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě. Před použitím nutno důkladně pročíst.

Skladování

Skladovat v suchu a chránit před vlhkostí. Při správném skladování v neotevřených obalech má výrobek nízký obsah chromanů podle nařízení 1907/2006 ES, příloha XVII, při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti 65 %. Minimální trvanlivost 12 měsíců od výroby (datum výroby viz potisk na obalu).

Všeobecné informace

Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná. Hodnoty závislé na čase se vztahují na standardní klimatické podmínky (+20 °C/65 % r.v.). Ty se mohou lišit v závislosti na okolních faktorech, jako je teplota, vlhkost a typ podkladu. 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. 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.