

TECHNICKÝ LIST (TL)

HASIT PF 880 OPTI

Vápenná stěrka jemná



Oblast použití

Zušlechťená nehydrofobizovaná vápenná stěrka bez cementu (vzdušné vápno, mramorová moučka). Ke zhotovení hladkých povrchů na jádrových omítkách ve vnitřních prostorech, pro tloušťky omítky do max.3 mm. Vytvořená plocha musí být opatřen vhodným vysoce prodyšným nátěrem. Není vhodná pro následný keramický obklad.


Vlastnosti

- Ekonomická varianta
- Zdravé bydlení díky přírodnímu vápnu
- Dobře brousitelný

Zpracování



Technická data

| | |
|---------------------------|---|
| Číslo výrobku | 2000141950 |
| EAN | 9003304512669 |
| Celní tarifní číslo | 32149000 |
| Balení |  |
| Množství na balení | 20 kg/Bal. |
| Zrnitost | 0-0,1 mm |
| Barva | Vysoce bílá |
| Spotřeba | ca. 1,5 kg/m ² /mm |
| Poznámka ke spotřebě | Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování. |
| Množství vody na jednotku | ca. 7,5 L/Bal. |
| Reakce na oheň | A1 |
| Otevřenost pro difúzi par | Vysoce paropropustná |
| Tepelná vodivost | 0,33 W/mK pro P=50% EN 1745:2012 0,36 W/mK pro P=90% EN 1745:2012 |

HASIT PF 880 OPTI

Vápenná stěrka jemná

| | |
|--|-----------------------------------|
| Číslo výrobku | 2000141950 |
| Ztvrdnutí | Karbonatace |
| Minimální tloušťka omítky | 1 mm |
| Skupina malt | EN 998-1 |
| Hodnota pH | 12 |
| Tloušťka vrstvy | 0-3 mm |
| Speciální tepelná kapacita | ca. 1 J/kg K |
| Objemová hmotnost zatvrdlé malty | ca. 1000 kg/m ³ |
| Teplota podkladu | 5-30 °C |
| Pokyny k balení | V recyklovatelném papírovém pytli |
| Koeficient propustnosti vodních par MIN. | 5 |
| Koeficient propustnosti vodních par MAX. | 20 |

Materiálové složení

- Vápno
- Vzdušné vápno
- Minerální
- Bílá mramorová moučka

Podklad

Podklad musí být čistý, pevný, suchý, bez prachu, stabilní a bez výkvětů, separačních činidel a nečistot všeho druhu. Vápenné/cementové jádrové omítky musí být celoplošně zdrsňené a mohou být omítnuty po vytvrzení.

Příprava podkladu

Silně savé podklady je nutné 24 hodin před aplikací řádně navlhčit (matně vlhký podklad) a 1 hodinu před aplikací ještě jednou navlhčit. Popřípadě je možné tyto podklady upravit penetračním přípravkem HASIT Aufbrennsperre. Hladké betonové plochy upravit HASIT 250 RENOPLUS. Nerovnosti v podkladu před aplikací vápenné stěrky odborně vyrovnat např. HASIT 250 RENOPLUS.

Příprava materiálu

Do čisté nádoby nalijte čistou vodu poté suchou maltu a pomocí výkonného míchadla (rotorové metly) promíchejte do homogení směsi. Po namíchání nechat odležet cca. 10 min a poté ještě jednou krátce promíchat. Pro zlepšení vláčnosti lze materiál i zmokřit. K tomu překrýt rozdělaný vápenný produkt trochou vody.

Informace o zpracování

Nesmíchejte s jinými materiály. Zpracování čerstvé malty do 6 hod od namíchání. Při vysychání se postarat o dostatečné větrání. Drobné nerovnosti vytvořené při zpracování je možné po cca 3-5 dnech přebrousit jemným smirkovým papírem (zrnitost 180/220). Takto upravená plocha je pak připravena k natírání. Nátěry a tapety je možné aplikovat po celkovém vytvrzení a vyschnutí plochy (cca 4 týdny).

HASIT PF 880 OPTI

Vápenná stěrka jemná

Zpracování

Nanášení se provádí pomocí nerezovým hladítkem nebo sádrovou špachtlí.

K dosažení vysoké kvality povrchu, zejména u hrubých jádrových omítek, po zatnutí 1. vrstvy nanést 2. vrstvu a povrchově upravit (vyhladit).

Přílehlé stavební části (okna, dveře, dlažba, obklady atd.) nutno chránit zakrytím proti potřísnění, popřípadě ihned za mokra očistit.

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.

Bezpečnostní pokyny

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

Skladování

Skladujte v suchu a chladu na dřevěném roštu. Chraňte před vlhkostí.

Skladujte minimálně 12 měsíců.

Certifikát



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