



HASIT PF 880 OPTI

Vápenná stěrka jemná

Oblast použití: Zušlechtěná 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	141950
EAN	4038502109262
Celní tarifní číslo	32149000
Způsob balení	
Množství na balení	20 kg/Bal.
Balení na paletě	42 Množ./Pal.
Barva	Vysoce bílá
Zrnitost	0 - 0,1 mm
Spotřeba	ca. 1,5 kg/m ² /mm
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.
Spotřeba vody	ca. 7,5 l /Bal.
Tloušťka vrstvy	ca. 3 mm
Minimální tloušťka omítky	1 mm
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	ca. 1.000 kg/m ³
Faktor difúzního odporu μ	ca. 15
Tepelná vodivost λ 10, dry (EN 1745:2012)	0,61 W/mK (Tabulková hodnota) pro P=50%
Tepelná vodivost λ 10, dry (EN 1745 : 2002)	0,66 W/mK (Tabulková hodnota) pro P=90%
Speciální tepelná kapacita	ca. 1 J/kg K
Hodnota pH	ca. 12
Reakce na oheň (EN 13501-1)	A1
Maltová skupina (EN 998-1)	

Materiálové složení:

- Vzdušné vápno.
- Bílá mramorová moučka
- Organické podíly < 3%
- Minerální

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 zdrsněné a mohou být omítnuty po vytvrzení.



HASIT PF 880 OPTI

Vápenná stěrka jemná

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 homogenní 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.
Zpracování:	Nanášení se provádí pomocí nerezovým hladítkem nebo sádrou špachtlí. K dosažení vysoké kvality povrchu, zejména u hrubých jádrových omítek, po zatnutí 1. vrstvy nanést 2. vrstvu a povrchově upravit (vyhladit). Nesmíchávejte 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 vytvrdnutí a vyschnutí plochy (cca 4 týdny). Přílehlé stavební části (okna, dveře, dlažba, obklady atd.) nutno chránit zakrytím proti potřísnění, popřípadě ihned za mokra očistit.
Balení:	V recyklovatelném papírovém pytli
Skladování:	Skladovat v suchu a chladnu na dřevěných roštích. Při skladování nutno chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 65 %). Minimální skladovatelnost 12 měsíců
Bezpečnostní pokyny:	Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě. Před použitím nutno důkladně pročíst.
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 používáním. 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 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. Naš 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. Při zpracování je nutné dodržovat veškeré národní normy, předpisy a směrnice a také předpisy příslušných profesních sdružení.