







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 3 mm Musí být opatřen vhodným nátěrem Není vhodné pro následné obklady
Materiálové složení:	<ul style="list-style-type: none"> • Dolomitické vzdušné vápno • Bílá mramorová moučka • Organické podíly <3% • Minerální
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> • Dobrá zpracovatelnost • Hladký, matný povrch • Dobře brousitelný • Vysoká difuze.
Zpracování:	   
Podmínky zpracování:	Při zpracování a vytvrzování nesmí teplota okolí nebo podkladu poklesnout pod +5°C a nad +30°C.
Podklad:	Podklad musí být čistý, pevný, suchý, bez prachu, únosný a bez výkvětů, separačních prostředků, sanytrových vrstev a znečištění všeho druhu. Zdrsněné vápenné/cementové jádrové omítky mohou být omítnuty po vytvrzení.
Příprava podkladu:	Vysoce savé podklady se nejprve zvlhčí vodou pokud toto je nedostačující tak se provede penetrace podkladu přípravkem AP 300 Grundierung. Hladké plochy předem zdrsnit mřížkovou škrabkou. Na hladké betonové plochy předem nanést odpovídající HASIT stavební lepidlo/stěrkovou hmotu. Nerovnosti v podkladu omítky musí být předem odborně vyrovnány stěrkovou hmotou jako např. HASIT 250 Renovierputz. Nerovnosti v podkladu je nutné předem vyrovnat.
Příprava materiálu:	Materiál se rozmíchá s vodou (pitná nebo dle ČSN EN 1008) míchadlem nebo kontinuální míchačkou Po 10 minutách odležení se malta ještě jednou krátce promíchá. Pro zlepšení vláčnosti lze materiál i zmokřit. K tomu překrýt rozdělaný vápenný produkt trochou vody.
Zpracování:	Zpracovávat nerezovým hladítkem nebo špachtlí. K dosažení vysoké kvality povrchu se může zejména u hrubých jádrových omítek po zaschnutí 1. vrstvy nanést 2. vrstva. Nesmíchat s jinými materiály. Nesmíchat s jinými materiály. Zpracování čerstvé malty cca do 6 hodin. Zajistit dostatečné větrání během schnutí. Stavební prvky jako (okna, okenní rámy, dveře, atd.) je nutné při zpracování ochránit před znečištěním a poškozením.
Důležité upozornění:	Při aplikaci omítek je třeba zohlednit národní, jakož i evropské normy a nařízení, navíc mezinárodní a příslušné národní standardy, předpisy, směrnice pro zpracování, jako např. ČSN EN 13 914 - 1, technické listy atd. V případě nejasností žádejte naši technickou a poradenskou službu.
Jistota kvality:	Kvalita je nepřetržitě sledována vlastní laboratoří. Ve výrobě je uplatňován certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2000
Balení:	V papírových pytlích
Skladování:	V suchu a chladnu na dřevěných roštech. Při skladování nutno chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 65 %). Skladování: min. 9měsíců dle nařízení 1907/2006/EG příloha XVII při 20°C , 65% relativní vlhkosti vzduchu (obsah Cr+6) . Datum výroby je uveden na obalu.



HASIT PF 880 OPTI


Vápenná stěrka jemná

Bezpečnostní pokyny:

Podrobné bezpečnostní informace naleznete v bezpečnostním listě. Před použitím je třeba tyto bezpečnostní listy pročíst.

Obsahuje dolomitické vápno. Xi - Dráždivý. Maltová směs dráždí oči a kůži. Nebezpečí senzibilizace při styku s kůží - u vnímavých osob může vyvolat alergická onemocnění kůže. Při práci zamezte styku malty s kůží a očima. Vdechování prachu zabraňte používáním vhodných ochranných pomůcek. Používejte vhodný ochranný oděv, rukavice a v případě potřeby ochranné brýle nebo obličejový štít. **Uchovávejte mimo dosah dětí!** Při zasažení očí vymývejte 10 - 15 minut velkým množstvím vody, při potřísnění kůže svlékněte zasažený oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností vždy vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí obal nebo etiketu.

Technická data:

Číslo výrobku	HO-184179
Způsob balení	
Množství na balení	20 kg
Balení na paletě	42 Stk./Pal
Barva	šedo bílá
Zrnitost	0- 0,1 mm
Spotřeba	cca 1,5 kg/m ² /mm
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.
Minimální tloušťka omítky	1 mm
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	cca 1.000 kg/m ³
Difuze vodní páry μ (EN 1015-19)	≤ 15
Tepelná vodivost λ	≤ 0,3 W/mK
Hodnota pH	cca 12
Pevnost v tlaku (28 dní)	≥ 0,4 N/mm ²
Reakce na oheň	A1 (EN 13501-1)
MG (EN 998-1)	GP CS I WO

Všeobecné informace:

Tento technický list nahrazuje všechny předchozí vydání.

Údaje uvedené v tomto technickém listu obsahují všeobecné informace a směrnice pro zpracování a odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem s používáním.

Údaje byly pečlivě a svědomitě sestaveny, ovšem bez záruky za správnost a úplnost a bez ručení za další rozhodnutí uživatele. Údaje samotné nezakládají žádný právní vztah nebo jiné vedlejší závazky. V zásadě nezbavují zákazníka možnosti, aby produkt samostatně zkontroloval ohledně jeho vhodnosti pro zamýšlený účel 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.