



HASIT 162 Fein-Kalkputz

Jemná vápenná omítka (štuk)

Oblast použití: Jemná vápenná omítka s povrchovou úpravou filcováním určená pro ruční zpracování ve vnějším i vnitřním prostředí.
Jako jemná vápenná omítka (štuk) pro povrchovou úpravu všech typů zdrsňených jádrových omítek s možností vyrovnání jádrové omítky vrstvou do 2 mm. Nanesenou vrstvu je nutné opatřit nátěrem, pro vnější prostředí doporučujeme nátěrové hmoty na bázi silikátu popřípadě silikonu. Při aplikaci omítek doporučujeme dbát pokynů a zásad uvedených v ČSN EN 13914-1 (2). V případě potřeby žádejte naši technickou a poradenskou službu.

Vlastnosti:

- Výborné zpracování.
- Ideálně rovnoměrná struktura povrchu
- Přírodně bílá
- Vysoké pokrytí plochy

Zpracování:



Technická data			
Číslo výrobku	22918	132646	22919
Způsob balení			
Množství na balení	30 kg	1.000 kg	30 kg
Balení na paletě	35 Ks/Pal.		35 Ks/Pal.
Zrnitost	0 - 0,5 mm	0 - 0,5 mm	0 - 1 mm
Vydatnost	ca. 22 Liter/Sack	ca. 730 l/t	ca. 22 Liter/Sack
Spotřeba	ca. 1,35 kg/m ² /mm		
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.		
Spotřeba vody	ca. 12 l	ca. 0,4 l/Bal.	ca. 12 l
Tloušťka vrstvy	1 - 2 mm		
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	≤ 1.650 kg/m ³		
Tepelná vodivost λ 10, dry (EN 1745 : 2002)	≤ 0,59 W/mK (Tabulková hodnota) pro P=50%		
Tepelná vodivost λ 10, dry (EN 1745 : 2002)	≤ 0,64 W/mK (Tabulková hodnota) pro P=90%		
Reakce na oheň	A1		
MG (EN 998-1)	GP CS I W0		

Materiálové složení:

- Dolomitické vápno
- Cement
- Kvalitní vápencový písek
- Přísady pro zlepšení zpracovatelnosti
- Minerální

Ztvrdnutí: Hydratace
Karbonatace

Podklad: Podklad musí být suchý, bez prachu, bez námrazy, savý, rovný, dostatečně tvrdý a pevný, bez výkvětů a uvolňovacích prostředků, olejů a mastnoty.
Podklad je nutné posoudit a upravit v souladu s ČSN EN 13914 -1(2).
Celoplošně zdrsňená a vyschlá podkladní omítka.



HASIT 162 Fein-Kalkputz

Jemná vápenná omítka (štuk)

Příprava podkladu:	Pro velmi porézní materiály nebo různé savé podklady použít penetrační nátěr AP 300 Grundierung.
Příprava materiálu:	Při „ručním zpracování“ obsah pytle smíchat s daným množstvím vody (pitná voda nebo voda dle ČSN EN 1008) míchadlem, kontinuální míchačkou. Dodatečné přidávání plniv a přísad k hotové maltové směsi je nepřípustné! Nesmíchávejte s jinými materiály. Smíchanou směs při ručním zpracování míchat minimálně 2 - 3 minuty.
Zpracování:	Při „ručním zpracování“ Omítka se nanáší ručně na podklad plastovým nebo ocelovým hladítkem a při počátku tuhnutí stočit povrch houbou nebo filcem. Při „strojním zpracování“ s komerčními omítacími stroji pro velmi jemné omítky nastříkat na podklad, špachtlí nebo ocelovým hladítkem stáhnout a povrchově upravit. Před nanášením povrchové úpravy nebo nátěru musí být vyzkoušeno celkové vyschnutí podkladu.
Informace o zpracování:	Po aplikaci je nutné zajistit dobré schnutí a vytvrzení (např. nucené větrání). Přímý ohřev omítky není dovolen. Nátěry a tapety je možné aplikovat po celkovém vytvrzení a vyschnutí plochy (cca 4 týdny). Při vysychání se postarat o dostatečné větrání.
Zvláštní pozornost:	Při zpracování je třeba dodržovat platné normy a předpisy pro každou konkrétní oblast použití. Maximální tloušťka vrstvy 2mm nesmí být překročena.
Jistota kvality:	Produkt podléhá pravidelné kontrole ve vlastních laboratořích tak i zároveň pravidelné kontrole v nezávislých státních zkušebnách.
Balení:	V papírových pytlích nebo volně v silech.
Skladování:	V suchu a chladnu na dřevěných roštích. Při skladování nutno chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 65 %).
Doba skladování:	Skladování: Minimální doba 9 měsíců dle nařízení 1907/2006/EG příloha XVII při 20°C, 65% relativní vlhkosti vzduchu (obsah Cr ⁶⁺). Datum výroby je uvedeno na obale.
Bezpečnostní pokyny:	Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě. Před použitím nutno důkladně pročíst.



HASIT 162 Fein-Kalkputz

Jemná vápenná omítka (štuk)

Všeobecné informace:

Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná.

Informace uvedené v tomto technickém listu představují současný stav našich znalostí a praktických zkušeností.

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.

Služba našeho technického poradenství je k dispozici pro dotazy týkající se použití, zpracování a prezentaci našich výrobků.

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.