



HASIT 160

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. Není vhodný pro následné obložení obkladem nebo těžkými tapetami a aplikaci na stěrková(armovací) cementová lepidla.
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
- Přírodní bílá
- Vysoké pokrytí plochy

Zpracování:



Technická data					
Číslo výrobku	2000022915	2000956016	2000022914	2000022916	2000956028
INFO		jen Br			jen Br
Způsob balení					
Množství na balení	30 kg/Bal.	30 kg/Bal.	1.000 kg/Bal.	30 kg/Bal.	30 kg/Bal.
Balení na paletě	35 Množ./Pal.	35 Množ./Pal.		35 Množ./Pal.	35 Množ./Pal.
Zrnitost	0 - 0,5 mm	0 - 0,5 mm	0 - 0,5 mm	0 - 1 mm	0 - 1 mm
Vydatnost	ca. 22,5 Liter/ Sack	ca. 22,5 Liter/ Sack	ca. 750 l/t	ca. 22,5 Liter/ Sack	ca. 22,5 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. 12 l	ca. 0,4 l	ca. 12 l	ca. 12 l
Tloušťka vrstvy	1 - 2 mm				
Minimální tloušťka omítky	1 mm				
Tepelná vodivost λ 10, dry (EN 1745 : 2002)	≤ 0,67 W/mK pro P=50%				
Tepelná vodivost λ 10, dry (EN 1745 : 2002)	≤ 0,76 W/mK pro P=90%				
Reakce na oheň	A1				
Malťová skupina (EN 998-1)	CS I				
Malťová skupina (EN 998-1)	GP				
Malťová skupina (EN 998-1)	W _c 0				

Materiálové složení:


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

Ztvrdnutí: Filcování
Karbonatace



HASIT 160

Jemná vápenná omítka(štuk)

Podklad:	Podklad musí být suchý, bez prachu, bez námrazy, savý, rovný, dostatečně tvrdý a pevný, bez výkvětů a uvolňovacích prostředků, olejů a mastnoty. Celoplošně zdrsňená a vyschlá podkladní omítka. Podklad je nutné posoudit a upravit v souladu s ČSN EN 13914-1(2).
Příprava podkladu:	Pro velmi porézní materiály nebo různě 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 nepřipustné! 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 další vrstvy 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).
Zvláštní pozornost:	Při zpracování je třeba dodržovat platné normy a předpisy pro každou konkrétní oblast použití. Maximální tloušťka vrstvy 2 mm 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:	Skladovat v suchu a chladnu na dřevěných roštích. Při skladování nutno chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 65 %).
Doba skladování:	Skladovatelnost minimálně 9 měsíců.
Bezpečnostní pokyny:	Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě. Před použitím nutno důkladně pročíst.
Certifikát výrobku:	

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 nenes odpovědnost za její správnost a úplnost a současně nenes 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. Služba našeho technického poradenství je k dispozici pro dotazy týkající se použití, zpracování a prezentaci našich výrobků. 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.
-----------------------------	---