



HASIT 161

Jemná vápenná omítka(štuk) - pastovitá


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 sítěková(armovací) cementová lepidla.

Vlastnosti:

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

Zpracování:



Technická data		
Číslo výrobku	022747	022917
Způsob balení		
Množství na balení	8 kg/Bal.	16 kg/Bal.
Balení na paletě	64 Množ./Pal.	36 Množ./Pal.
Zrnitost	0 - 0,5 mm	
Spotřeba	ca. 1,85 kg/m ² /mm	
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.	
Tloušťka vrstvy	1 - 2 mm	
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	≤ 1.650 kg/m ³	
Tepelná vodivost λ 10, dry (EN 1745 : 2002)	≤ 0,67 W/mK (Tabulková hodnota) pro P=50%	
Tepelná vodivost λ 10, dry (EN 1745 : 2002)	0,76 W/mK (Tabulková hodnota) 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

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).
 Savé podklady je nutné před nanášením navlhčit.

Příprava podkladu: Před aplikací doporučujeme provést zkoušku pevnosti povrchu podkladu pomocí mřížové zkoušky.

Příprava materiálu: Smíchanou směs při ručním zpracování míchat minimálně 2 - 3 minuty.



HASIT 161

Jemná vápenná omítka(štuk) - pastovitá

Zpracování:	Při „ručním zpracování“ Omítka se nanáší ručně na podklad plastovým nebo ocelovým hladítkem a při počátku tuhnutí stočit povrch houbou nebo filcem. 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 je nepřetržitě kontrolován ve vlastní laboratoři. Ve výrobě je uplatňován certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2000
Balení:	V recyklovatelných plastových kbelících.
Skladování:	V neotevřeném originálním obale uloženém v suchu na dřevěném roštu v uzavřené místnosti s normální vzdušnou vlhkostí (max. 65 %) a v teple (max. +30 °C).
Doba skladování:	Skladování max. 9 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. 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 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.