

TECHNICKÝ LIST (TL)

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 sěrťková(armovací) cementová lepidla.


Vlastnosti

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

Zpracování



Technická data

Číslo výrobku	2000022747	2000022917
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.	
Reakce na oheň	A1	
Tepelná vodivost	≤ 0,67 W/mK pro P=50% EN 1745:2002 0,76 W/mK pro P=90% EN 1745:2002	
Skupina malt	CS I EN 998-1 GP EN 998-1 Wc0 EN 998-1	
Tloušťka vrstvy	1-2 mm	
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	≤ 1650 kg/m ³	
Teplota podkladu	5-30 °C	
Pokyny k balení	V recyklovatelných plastových kbelících.	

HASIT 161

Jemná vápenná omítka(štuk) - pastovitá

Materiálové složení

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

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.

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).

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.

Bezpečnostní pokyny

Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě. Před použitím nutno důkladně pročíst.

Skladování

Skladujte v neotevřených originálních obalech v suchu na dřevěných paletách v uzavřených prostorách s normální vlhkostí (max. 65 %) a teplotou (max. +30 °C). Skladujte minimálně 9 měsíců.

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 u příslušné obchodní pobočky. Všechny technické údaje uvedené v tomto produktovém listu byly stanoveny za laboratorních podmínek.

Při zpracování je třeba dodržovat platné normy a předpisy pro každou konkrétní oblast použití. Maximální tloušťka vrstvy 2 mm nesmí být překročena.