

TECHNICKÝ LIST (TL)

HASIT 160

Vápenný štuk



Oblast použití

Jemná vápenná omítka s povrchovou úpravou filcováním určená pro ruční zpracování ve vnějším i vnitřním prostředí.

Vlastnosti

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

Zpracování



Technická data

Číslo výrobku	2000956016	2000022914	2000022916	2000956028	2000964110
Celní tarifní číslo	32149000				
Balení					
Množství na balení	30 kg/Bal.	1000 kg/Bal.	30 kg/Bal.	25 kg/Bal.	
Balení na paletě	35 Množ./Pal.		35 Množ./Pal.		
Zrnitost	0-0,5 mm		0-1 mm		0-0,5 mm
Spotřeba					ca. 1,35 kg/m ² /mm
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.				
Vydatnost	ca. 22,5 L/Bal.	ca. 750 L/t	ca. 22,5 L/Bal.	ca. 19 L/Bal.	
Vydatnost litry					19 L/Bal.
Množství vody na jednotku	ca. 12 L/Bal.	ca. 0,4 L/Bal.	ca. 12 L/Bal.		
Reakce na oheň	A1				
Pevnost v tlaku	ca. 1 N/mm ² (28 d) EN 1015-11				

HASIT 160

Vápenný štuk

Číslo výrobku	2000956016	2000022914	2000022916	2000956028	2000964110
Doba schnutí	24 hod				
Skupina malt	EN 998-1 PI DIN 18550				
Tloušťka vrstvy	1-2 mm				
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	ca. 1500 kg/m ³				
Teplota podkladu	0-5 °C				
Pokyny k balení	V recyklovatelném papírovém pytli				

Materiálové složení

- Kvalitní vápencový písek
- Minerální
- Bílý vápenný hydrát

Podmínky zpracování

Do úplného vyschnutí chránit před mrazem, rychlým vyschnutím a následným navlhčením.

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

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!

Nesmíchejte s jinými materiály. Po namíchání nechat cca 10 minut odležet a pak ještě jednou krátce promíchat. Maximální tloušťka jedné vrstvy nesmí být větší než 2 mm.

Informace o zpracování

Během tuhnutí – zejména při použití topných zařízení – zajistěte dobré podmínky při schnutí a vytvrzování (např. nárazovým větráním). Přímé zahřívání není povoleno. Nátěry a tapety je možné aplikovat po celkovém vytvrzení a vyschnutí plochy (cca 4 týdny). Při vysychání se postarat o dostatečné větrání. Nesmíchejte s jinými materiály.

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.

Při strojním zpracování nanášení všemi běžnými omítacími stroji.

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.

HASIT 160

Vápenný štuk

Skladování

Skladovat v suchu a chránit před vlhkostí. Při správném skladování v neotevřených obalech má výrobek nízký obsah chromanů podle nařízení 1907/2006 ES, příloha XVII, při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti 65 %. Minimální trvanlivost 12 měsíců od výroby (datum výroby viz potisk na obalu).

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. Při aplikaci je třeba zohlednit národní, jakož i evropské normy a nařízení, navíc mezinárodní a příslušné národní standardy, předpisy, směrnice pro zpracování, technické listy atd. Všechny technické údaje uvedené v tomto produktovém listu byly stanoveny za laboratorních podmínek.

Certifikát



Značka



Obecné pokyny

Při zpracování našich výrobků je třeba dodržovat informace uvedené v našich technických listech a obecných a specifických národních norem.

Všeobecné informace

Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná. Údaje uvedené v tomto technickém listu obsahují všeobecné informace a směrnice pro zpracování a odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem s používáním. 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. V případě potřeby žádejte naši technickou a poradenskou službu. Náš technický poradenský servis je Vám k dispozici pro Vaše dotazy