






HASIT 140 Glättputz

Sádrová omítka - gletování

Oblast použití:	Jednovrstvá sádrová omítka určená zejména pro strojní omítání všech druhů stavebních materiálů ve vnitřním prostředí, zvláště vhodná pro hlazené (gletované) povrchové úpravy. Jednovrstvá omítka na všechny běžné zdící podklady jako jsou cihly, cementové cihly, vápenopískové cihly, pórobeton apod..
Materiálové složení:	<ul style="list-style-type: none"> • Štuková sádra • Dolomitické vzdušné vápno • Vysoce kvalitní vápencový písek • Přísady pro zlepšení zpracovatelnosti • Minerální
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> • Regulace vzdušné vlhkosti • Perfektní strojní zpracování • Dokonalá hladkost povrchu
Zpracování:	  
Podmínky zpracování:	Při zpracování a vytvrzování nesmí teplota okolí nebo podkladu poklesnout pod +5°C a nad +30°C. Nevyzrálé omítky musí být chráněny před vysokými teplotami, přímým slunečním zářením, mrazem a průvanem.
Podklad:	Podklad musí být suchý, bez prachu, námrazy, savý, dostatečně drsný a bez výkvětů a plísní. Nevyplněné spáry ve zdivu je nutné před aplikací vyplnit vhodným materiálem. U kritických podkladů (např. vysoce porézní cihly, pórobeton, dřevotřískové desky, monolitické betonové konstrukce, XPS-desky atd.), je nutné dodržovat pokyny výrobce pro zpracování a použít odpovídající HASIT-materiály.
Příprava podkladu:	Po prověření a přípravě podkladu (vyplnění šliců, spar a dutin) je možné provést příslušnou úpravu podkladu vhodným zpracováním. Betonové podklady, sádrokartonové desky a cementovláknité desky je nutné bezpodmínečně upravit Hasit Putzhaftvermittler nebo HASIT 12 Haftbrücke.. Zbytková vlhkost betonových podkladů musí být nižší než 3,0% (CM měření). Silně nebo rozdílně savé podklady je nutné upravit pomocí HASIT AP 300 Grundierung. Lehké panely a podobné konstrukce musí vykazovat stabilní a nehybný podklad. Spáry mezi různými stavebními prvky překlenout armovací tkaninou odolnou proti alkáliím, tkaninu umístit do horní třetiny tloušťky omítky. Ukládání výztužné tkaniny musí být metodou "čerstvý do čerstvého".
Příprava materiálu:	Příprava materiálu všemi obvyklými omítacími stroji, kontinuálními míchačkami nebo ručním míchadlem. Dodatečné přidávání kameniva a přísad k hotové suché maltové směsi je nepřipustné. 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.
Zpracování:	Při "strojním zpracování" nanášení všemi běžnými omítacími stroji. Při zpracování nanést požadovanou vrstvu omítky (min. 10 mm, max. 25 mm), srovnat stahovací latí a při počátku tuhnutí stočit povrch houbou a dokonale uhladit (zgletovat) ocelovým hladítkem. Aplikace druhé vrstvy je možná pouze na zatuhlou (ne vyschlou) první vrstvu omítky na hrubo staženou a upravenou zubovým hladítkem ve vodorovném směru. Při pracovní přestávce větší než 30 minut je nutné vyčistit dopravní hadice i omítací stroj. V oblasti kde budou lepeny obklady, povrch omítky nefilcovat, ale pouze nahrubo stáhnout latí nebo zdrsnit mřížovou škrabkou. Po dokončení omítky v pracovních prostorech je nutné zajistit opakovanou výměnu vzduchu (větrání) k dobrému silovému spojení omítky s podkladem. Vysoká vlhkost podkladu nebo vysoká vzdušná vlhkost má vliv na vývoj pevností a dobu tuhnutí omítek na bázi sádry.




HASIT 140 Glättputz

Sádrová omítka - gletování

Důležité upozornění:	<p>Mezi omítkou stěn a stropů nebo schodišťovými rameny musí být prořízlá drážka a vyplněna pružným tmelem.</p> <p>Předpokládané stavební pohyby a omítkové spoje, musí být řešeny vhodnými dilatačními profily ,které musí být vždy plánovány.</p> <p>Tvorba puchýřků na hladkých betonových plochách nejsou vadou materiálů.</p> <p>Omítky na povrchy z betonu a z lehčeného betonu je nutno konzultovat.</p> <p>Nátěry aplikovat až po úplném vyschnutí omítky, v závislosti na klimatických podmínkách.</p> <p>Při aplikaci omítek je třeba zohlednit národní, jakož i evropské normy a nařízení, navíc mezinárodní a příslušné národní standardy, předpisy, směrnice pro zpracování, jako např. ČSN EN 13 914 - 1, technické listy atd. V případě nejasností žádejte naši technickou a poradenskou službu.</p> <p>Dilatační spáry provést podle projektu a předpisu výrobce. Dilatační spáry musí být přiznány i v nanesené omítce (nesmí být omítnuty).</p>
Jistota kvality:	Kvalita je nepřetržitě sledována vlastní laboratoří. Ve výrobě je uplatňován certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2000
Balení:	V papírových pytlích nebo volně v silech.
Skladování:	<p>V suchu a chladnu na dřevěných rostech. Při skladování nutno chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 65 %).</p> <p>Skladovatelný minimálně 6 měsíců</p>
Bezpečnostní pokyny:	<p>Podrobné bezpečnostní informace naleznete v bezpečnostním listě. Před použitím je třeba tyto bezpečnostní listy pročíst.</p> <p>Obsahuje dolomitické vápno.Xi - Dráždivý. Maltová směs dráždí oči a kůži. Nebezpečí senzibilizace při styku s kůží - u vnímavých osob může vyvolat alergická onemocnění kůže. Při práci zamezte styku malty s kůží a očima. Vdechování prachu zabraňte používáním vhodných ochranných pomůcek. Používejte vhodný ochranný oděv, rukavice a v případě potřeby ochranné brýle nebo obličejový štít. Uchovávejte mimo dosah dětí ! Při zasažení očí vymývejte 10 - 15 minut velkým množstvím vody, při potřísnění kůže svlékněte zasažený oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností vždy vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí obal nebo etiketu.</p>

Technická data:

Číslo výrobku	22907	.
Způsob balení		
Balení na paletě	42 Stk./Pal	
Množství na balení	30 kg	1.000 kg
Zrnitost	0- 1,0 mm	
Spotřeba	cca 10,0 kg/m²/cm	
Vydatnost	cca 30,0 l/Sack	cca 100,0 m²/cm/to
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.	
Spotřeba vody	cca 13 ltr.	cca 0,43 l/jednotku
Minimální tloušťka omítky	10 mm	
Minimální tloušťka omítky (na stropu)	8 cm	
Suchá objemová hmotnost	≤ 1.300 kg/m³	
Difuze vodní páry μ (EN 1015-19)	≤ 6	
Tepelná vodivost λ	≤ 0,47 W/mK(Tabellenwert)	
Hodnota pH	≥ 7	



HASIT 140 Glättputz

Sádrová omítka - gletování

Technická data:

Číslo výrobku	22907	.
Pevnost v tlaku (28 dní)	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Pevnost v tahu za ohybu (28 dní)	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Reakce na oheň	A1	
MG (EN 13279-1)	B4/50/2	
Skladování	V suchu a chladnu na dřevěných roštích. Při skladování nutno chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 65 %).	

Všeobecné informace:

Tento technický list nahrazuje všechny předchozí vydání.
Údaje uvedené v tomto technickém listu obsahují všeobecné informace a směrnice pro zpracování a odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem s používáním.
Údaje byly pečlivě a svědomitě sestaveny, ovšem bez záruky za správnost a úplnost a bez ručení za další rozhodnutí uživatele. Údaje samotné nezakládají žádný právní vztah nebo jiné vedlejší závazky. V zásadě nezbavují zákazníka možnosti, aby produkt samostatně zkontroloval ohledně jeho vhodnosti pro zamýšlený účel 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.
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.