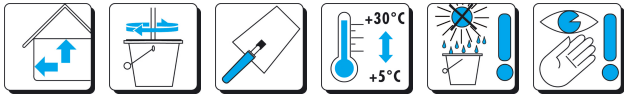




HASIT 153 GIPS-Dünnlagenputz

Tenkvrstvá sádrová omítka

Oblast použití:	<p>Jako sádrová malta pro tenkvrstvé omítky určená zejména pro strojní i ruční omítání betonu, pórobetonu, vápenopískových tvárnic a broušených cihel ve vnitřních prostorech s běžnou vlhkostí, včetně domácích kuchyní a koupelen.</p> <p>Povrchová úprava filcováním nebo gletováním</p> <p>Díky svému složení reguluje vnitřní klima, které je vhodné i pro alergiky.</p> <p>Beton bezpodmínečně upravit pomocí HASIT Putzhaftvermittler nebo HASIT 12 Haftbrücke. Savé podklady upravit pomocí HASIT AP 300 Grundierung!</p>
Materiálové složení:	<ul style="list-style-type: none">• Přírodní sádra• Dolomitické vzdušné vápno• Vysoce kvalitní vápencový písek• Přísady pro zlepšení přidrženosti• Přísady pro zlepšení zpracovatelnosti• Minerální
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">• Dobrá přidrženost• Regulace vzdušné vlhkosti• Vyšší vydatnost• Perfektní strojní zpracování• Velmi vysoká retence• Vysoké pokrytí plochy
Zpracování:	
Podmínky zpracování:	<p>Při zpracování a vytvrzování nesmí teplota okolí nebo podkladu poklesnout pod +5°C a nad +30°C. Do úplného vyschnutí chránit před mrazem, deštěm a rychlým vysušením.</p>
Podklad:	<p>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.</p> <p>Podklad je nutné posoudit a upravit v souladu s ČSN-EN 13914-1.</p> <p>Zbytková vlhkost betonových podkladů musí být nižší než 3,0% (CM měření).</p> <p>Veškeré odformovací prostředky (vosk, olej atd.) a slinuté plochy s cementovým mlékem musí být dokonale odstraněny.</p>
Příprava podkladu:	<p>Po prověření a přípravě podkladu (vyplnění šliců, spar a dutin) je možné provést příslušnou úpravu podkladu vhodným zpracováním.</p> <p>Betonové podklady, sádrokartonové desky a cementovláknité desky je nutné bezpodmínečně upravit Hasit Putzhaftvermittler nebo HASIT 12 Haftbrücke.</p> <p>Zbytková vlhkost betonových podkladů musí být nižší než 3,0% (CM měření).</p> <p>Silně nebo rozdílně nasákavý podklad při tloušťce omítky do 4mm nutno předem upravit přípravkem AP 300 Grundierung, při tloušťce omítky nad 4 mm doporučujeme podklad navlhčit z důvodu odstranění prachu.</p> <p>Lehké panely a podobné konstrukce musí vykazovat stabilní a nehybný podklad.</p>
Příprava materiálu:	<p>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 nepřijatelné! Nesmíchávejte s jinými materiály.</p>
Zpracování:	<p>Sádrovou omítku je nutné vyhladit (zgletovat) během doby zpracování (tuhnutí).</p> <p>Všemi běžnými omítacími stroji nebo ručně. Při použití omítacího stroje je nutné použít šnek a pouzdro o polovičním výkonu (D4- 1/2). Při jednovrstvém zpracování nanést požadovanou vrstvu omítky (min. 3 mm a max. 18 mm), srovnat stahovací latí a při počátku tuhnutí stočit povrch houbou nebo filcem popř. zgletovat.</p> <p>Při "strojním zpracování" s komerčními omítacími stroji pro velmi jemné omítky nastříkat na podklad, špachtlí nebo ocelovým hladítkem stahnout a povrchově upravit.</p> <p>Přímé vytápění omítky v době tuhnutí a schnutí není dovoleno. Pokud je omítka aplikována na stěnové topení musí být vrstva omítky celoplošně vyztužena a natápění může být zahájeno až po celkovém vyschnutí a vytvrzení (min. 28 dní).</p> <p>Nátěr nebo tapetu můžeme aplikovat, až po dokonalém vytvrzení produktu cca (asi 4 týdny).</p> <p>Sádrové omítky se aplikují v jedné vrstvě na suché podklady, jinak může dojít k odloupení.</p> <p>Před nanášením povrchové úpravy nebo nátěru musí být vyzkoušeno celkové vyschnutí podkladu.</p>



HASIT 153 GIPS-Dünnlagenputz

Tenkvrstvá sádrová omítka

Důležité upozornění:	Mezi omítkou stěn a stropů nebo schodišťovými rameny musí být profízlá drážka a vyplněna pružným tmelem. Předpokládané stavební pohyby a omítkové spoje, musí být řešeny vhodnými dilatačními profily ,které musí být vždy plánovány. Tvorba puchýřků na hladkých betonových plochách nejsou vadou materiálů. Omítky na povrchy z betonu a z lehčeného betonu je nutno konzultovat. Škrábání filcované struktury před nátěrem ničí strukturu omítky. Nátěry aplikovat až po úplném vyschnutí omítky, v závislosti na klimatických podmínkách.
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 pytlicích nebo volně v silech.
Skladování:	V suchu a chladnu na dřevěných roštích. Při skladování nutno chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 65 %). Doba skladovatelnosti minimálně 6 měsíců
Bezpečnostní pokyny:	Podrobné bezpečnostní informace naleznete v bezpečnostním listě. Před použitím je třeba tyto bezpečnostní listy pročíst. 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.

Technická data:

Číslo výrobku	.	.
Způsob balení		
Množství na balení	25 kg	1.000 kg
Balení na paletě	42 ks./pal.	
Zrnitost	0- 0,5 mm	
Spotřeba	cca 1,0 kg/m ² /mm	
Vydatnost	cca 25,0 ltr./Sack	cca 1.000,0 ltr./to
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.	
Spotřeba vody	cca 10 ltr.	cca 0,4 l/Balení
Minimální tloušťka omítky	3 mm	
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	≤ 1.350 kg/m ³	
Difuze vodní páry μ (EN 1015-19)	cca 6	
Tepelná vodivost λ	0,5 W/mK (Tabellenwert)	
Pevnost v tlaku (28 dní)	≥ 2 N/mm ²	
Pevnost v tahu za ohybu (28 dní)	≥ 1 N/mm ²	
Reakce na oheň	A1	
MG (EN 13279-1)	C6/50/2	



HASIT 153 GIPS-Dünnlagenputz

Tenkovrstvá sádrová omítka



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.

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.