




# HASIT 400 Gipsglätte

## Sádrová stěrka jemná

<b>Oblast použití:</b>	Jako sádrová stěrka určená zejména pro ruční zpracování ve vnitřních prostorech s běžnou vlhkostí, včetně domácích kuchyní a koupelen. Určená pro povrchovou úpravu gletování. Vhodná pro sádrové, vápenosádrové, vápenné a vápenocementové omítky a sádrokartonové desky.
<b>Materiálové složení:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Přírodní sádra</li><li>• Přísady pro zlepšení zpracovatelnosti</li><li>• Přísady pro zlepšení přidržitosti</li><li>• Minerální</li></ul>
<b>Vlastnosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vyšší vydatnost</li><li>• Dokonalá hladkost povrchu</li><li>• Perfektní ruční zpracování</li><li>• Regulace vzdušné vlhkosti</li></ul>
<b>Zpracování:</b>	
<b>Podmínky zpracování:</b>	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.
<b>Podklad:</b>	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. Podklad je nutné posoudit a upravit v souladu s EN 13914-1. Zbytková vlhkost betonových podkladů musí být nižší než 3,0% (CM měření). Veškeré odformovací prostředky (vosk, olej atd.) a slinuté plochy s cementovým mlékem musí být doko- nale odstraněny.
<b>Příprava podkladu:</b>	Před aplikací doporučujeme provést zkoušku pevnosti povrchu podkladu pomocí mřížové zkoušky. Silně nebo rozdílně savé podklady je nutné upravit pomocí HASIT AP 300 Grundierung. Betonové podklady, sádrokartonové desky a cementovláknité desky je nutné bezpodmínečně upravit Hasit Putzhaftvermittler nebo HASIT 12 Haftbrücke..
<b>Příprava materiálu:</b>	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 nepřípustné! Nesmíchávejte s jinými materiály.
<b>Zpracování:</b>	Sádrovou omítku je nutné vyhladit (zgletovat) během doby zpracování (tuhnutí). Při "strojním zpracování" s komerčními omítacími stroji pro velmi jemné omítky nastříkat na podklad, špachtlí nebo ocelovým hladítkem stahnout a povrchově upravit. V prvním kroku nanést ručně požadovanou rovnoměrnou krycí vrstvu omítky (min. 1 mm, max. 3 mm). V druhém kroku na ztuhlou, ale ne vyschlou první vrstvu nanést tenkou vrstvu Gipsglätte a hranou oce- lového hladítka zgletovat. Po aplikaci cca 3 až 5 dnů můžeme povrch dokonale přebrouit brusným papírem o hrubostis 180 / 220. Poté, povrch je připraven k nátěru. Nátěr nebo tapetu můžeme aplikovat, až po dokonalém vytvrzení produktu cca (asi 4 týdny). Sádrové omítky se aplikují v jedné vrstvě na suché podklady, jinak může dojít k odloupení. Zajistit dostatečné větrání během schnutí. Nesmíchávat s jinými materiály. Před nanášením povrchové úpravy nebo nátěru musí být vyzkoušeno celkové vyschnutí podkladu. Spáry mezi různými stavebními prvky překlenout armovací tkaninou odolnou proti alkáliím, tkaninu umístit do horní třetiny tloušťky omítky. Dilatační spáry provést podle projektu
<b>Důležité upozornění:</b>	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 naší technickou a poradenskou službu. Při jednovrstvém zpracování se mohou v ploše objevit otevřené póry. Namíchaný materiál nutno zpracovat do cca 40min od smíchání s vodou. Doba zpracovatelnosti cca 50 min dle podkladu a teploty.
<b>Jistota kvality:</b>	Kvalita je nepřetržitě sledována vlastní laboratoří. Ve výrobě je uplatňován certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2000
<b>Balení:</b>	V papírových pytlích
<b>Skladování:</b>	V suchu a chladnu na dřevěných rostech. Při skladování nutno chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 65 %). Skladovatelný minimálně 6 měsíců



## HASIT 400 Gipsglätte


Sádrová stěrka jemná

### Bezpečnostní pokyny:

Podrobné bezpečnostní informace naleznete v bezpečnostním listě. Před použitím je třeba tyto bezpečnostní listy pročíst.

Obsahuje 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	140338
Způsob balení	
Balení na paletě	48 Stk./Pal
Množství na balení	20 kg
Zrnitost	0- 0,1 mm
Spotřeba	cca 1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm
Vydatnost	cca 20,0 l/Sack
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.
Spotřeba vody	cca 8 ltr.
Minimální tloušťka omítky	1 mm
Suchá objemová hmotnost	cca 1.100 kg/m <sup>3</sup>
Difuze vodní páry μ (EN 1015-19)	≤ 10
Tepelná vodivost λ	0,6 W/mK(Tabellenwert)
Pevnost v tlaku (28 dní)	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Reakce na oheň	A1
MG (EN 13279-1)	B1/20/2
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.