



HASIT 400 Gipsglätte

Sádrová stěrka jemná

Oblast použití: Jako sádrová stěrka určená zejména pro ruční zpracování ve vnitřních prostorech s běžnou vlhkostí, včetně domácích kuchyní a koupelen. Určená pro povrchovou úpravu gletováním.

Vlastnosti:

- Vyšší vydatnost
- Dokonalá hladkost povrchu
- Perfektní ruční zpracování
- Regulace vzdušné vlhkosti

Zpracování:



Technická data	
Číslo výrobku	94697
Způsob balení	
Množství na balení	20 kg
Balení na paletě	48 Množ./Pal.
Zrnitost	0 - 0,3 mm
Spotřeba	ca. 1 kg/m ² /mm
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.
Spotřeba vody	ca. 12 l /Bal.
Sypná hmotnost	ca. 650 kg/m ³
MG (EN 13279-1)	B3/50/2

Materiálové složení:

- Vybrané sádry
- Přísady pro zlepšení zpracovatelnosti
- Přísady pro zlepšení přidržitosti
- Minerální

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). 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 dokonale odstraněny.

Příprava podkladu: Před aplikací doporučujeme provést zkoušku pevnosti povrchu podkladu pomocí mřížové zkoušky. Silně nebo rozdílně savé podklady (např. cihelné bloky, pórobetonové tvárnice) je nutné upravit pomocí HASIT Aufbrennsperre. Před aplikací omítky musí být penetrační nátěr zcela zaschlý. Betonové povrchy musí být očištěny a upraveny pomocí HASIT 605 HAFT und ARMIERUNGSMORTEL nebo adhezním nátěrem HASIT Putzhaftvermitler.

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 nepřijatelné! Nesmíchávejte s jinými materiály.

Zpracování: 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 ocelového hladítka zgletovat. Drobné nerovnosti vytvořené při zpracování je možné po cca 3-5 dnech přebrousit jemným smirkovým papírem (zrnitost 180/220). Takto upravená plocha je pak připravena k natírání.



HASIT 400 Gipsglätte

Sádrová stěrka jemná

Informace o zpracování:	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 vrstvou Gipsglätte a hranou ocelového hladítka zgletovat. Drobné nerovnosti vytvořené při zpracování je možné po cca 3-5 dnech přebrousit jemným smirkovým papírem (zrnitost 180/220). Takto upravená plocha je pak připravena k natírání.
Zvláštní pozornost:	Při zpracování je třeba dodržovat platné normy a předpisy pro každou konkrétní oblast použití. 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.
Balení:	V papírových pytlích s PE vložkou.
Skladování:	V suchu a chladnu na dřevěných roštích. Při skladování nutno chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 65 %).
Bezpečnostní pokyny:	Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě. Před použitím nutno důkladně pročíst.
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 nenese odpovědnost za její správnost a úplnost a současně nenese 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. 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 v příslušné obchodní pobočce.