



HASIT 623 FASER - Sockelputz

Hydrofobizovaná soklová omítka

Oblast použití:	<p>Rychletuhnoucí lehčená, vlákný vyztužená jádrová i štuková omítka na podezdívky a na místa s mimořádným působením vlhkosti. stejně tak i v místnostech s vysokou vlhkostí. Použitelná na všechny normální, nosné omítkové podklady, jako jsou cihly, lehké zdivo, cementové bloky, atd.</p> <p>Po vytvrdnutí dosahuje pevnosti v tlaku (cca. 5 N/mm²).</p> <p>Při dvouvrstevním zpracování je možné omítku použít i jako štukovou vrstvu s povrchovou úpravou filcováním.</p> <p>Beton upravit pomocí HASIT 605 Haft- und Armierungsmörtel nebo HASIT 12 Haftbrücke nanesenými zubovým hladítkem s výškou zubu 4mm a upravenými vodorovnými tahy.</p>
Materiálové složení:	<ul style="list-style-type: none"> • Cement • Vápencový písek • Minerální lehčící přísady • Vytužná vlákna • minerální
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> • Vodoodpudivý • Vynikající zpracovatelnost • Odolný proti vlhkosti • Rychle tuhne • Vytužená vlákna
Zpracování:	
Podmínky zpracování:	Během zpracování a tvrdnutí chránit nanesenou omítku před mrazem, minimálně 3 dny.
Podklad:	<p>Povrch musí být suchý, bez prachu, ledu atd. Dostatečně drsný bez známek výkvětů a plísní nebo mastnoty - oleje atd.</p> <p>Podklad je nutné posoudit a upravit v souladu s ČSN EN 13914 -1(2).</p> <p>Pokyny pro zpracování se vztahují na zdivo v souladu se stanovenými normami pro vyplnění spar a prasklin. Otevřené spáry a praskliny musí být před nanášením omítky zapraveny vhodným materiálem a způsobem. Materiál musí být před použitím omítky zcela vyschlý.</p>
Příprava podkladu:	<p>Po prověření a přípravě podkladu (vyplnění šliců, spar a dutin) je možné provést příslušnou úpravu podkladu vhodným zpracováním.</p> <p>Nerovnoměrně savé podklady je nutné upravit odpovídajícím HASIT cementovým nástřikem s aplikací v celé ploše podkladu (100% pokrytí).</p> <p>Hladké betonové plochy se musí předem upravit směsí HASIT 605 Haft- und Armierungsmörtel pořípadě HASIT 12 Haftbrücke. Izolační desky se musí předem upravit směsí HASIT 605 Haft- und Armierungsmörtel.</p> <p>Před zpracováním omítky musí být osazeny veškeré použité omítkové lišty. Osazení musí být v souladu s požadavky výrobce profilu.</p> <p>Pro osazení omítkových profilů pro omítku na bázi cementu doporučujeme HASIT 500 Ansetzmörtel FIXIT (nepoužívat osazovací malty na bázi sádry nebo samotnou sádku).</p>
Příprava materiálu:	<p>Při "ručním zpracování" obsah pytle smíchat daným množstvím vody (pitná nebo dle ČSN EN 1008) a promíchat míchadlem nebo v kontinuální míchačce. Dodatečné přidávání plniv a přísad je nepřipustné! Nesmíchávejte s jinými materiály.</p> <p>Při míchání ručním míchadlem nepřemíchávat. Doba míchání 2 -3 minuty.</p>



HASIT 623 FASER - Sockelputz

Hydrofobizovaná soklová omítka

Zpracování:

Při "ručním zpracování" mícháme ručním míchadlem nebo kontinuálním míchačem a zpracujeme zednickou lžící nebo ocelovým hladítkem.
Produkt může být zpracován všemi běžnými omítacími stroji a nebo ručně. Dodatečné přidávání kameňáka a přísad k hotové suché maltové směsi je nepřípustné.
Při "strojním zpracování" pomocí obvyklých omítacích strojů
Nanesená vrstva se stáhne pomocí latě. Při počátku tuhnutí se zdrsni pomocí mřížové škrabky nebo upraví pomocí filce nebo molitanu v závislosti na další úpravě.
Na přechody různých stavebních materiálů, malé plochy z dřevotřískových desek musí být vložena výztužná tkanina odolná vůči alkáliím s přesahem 20 cm na každou stranu od hrany. Také vnější rohy stavebních otvorů je nutné vyztužit tímto způsobem nebo je možné použít diagonální šikmý pás o rozměru 30x50cm s vložení přímo k rohu. Tkanina se vkládá do horní třetiny celkové tloušťky vrstvy omítky. Při smíšeném zdivu, kritické geometrii podkladu, větších tloušťkách omítky, omítání vnějších stěn a povrchové úpravě omítky filcováním nebo šlechtěnými omítkami se zrnitostí menší než 2mm je nutné omítku celoplošně vyztužit výztužnou tkaninou odolnou alkáliím. Tkaninu vložit do lepicího tmelu na vyschlou konečnou vrstvu omítky.
Doba zpracovatelnosti čerstvé malty cca 2 hod.
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 vytvrdnutí (min.28dní).
V nepříznivém počasí (teplo, silný vítr, horko), nebo při silné savém podkladu je nutné nanesenou vrstvu omítky zvlhčovat vodou.
Nesmíchávejte s jinými materiály.
S ocelovým hladítkem je dosaženo lepšího nanesení než plastovým hladítkem.

Důležité upozornění:

Vzhledem k rychlému nastavení vlastností produktu je nevhodné tzv. "svarování" (tenkovrstvé natahnutí a škrábání), .

Jistota kvality:

Produkt je kontrolován ve vlastní laboratoři. Ve výrobě je uplatňován certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2000

Balení:

V papírovém pytli s igelitovou vložkou.

Skladování:

V suchých prostorech na dřevěném roštu. Nutno chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 65 %). Datum výroby je uveden na obalu
Skladování cca 3 měsíce dle nařízení 1907/2006/EG příloha XVII při 20°C , 65% relativní vlhkosti vzduchu

Bezpečnostní pokyny:

Obsahuje cement / vápenný hydrát. 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	021611
Způsob balení	
Množství na balení	30 kg/Bal.
Balení na paletě	42 EH/Pal.
Zrnitost	0- 1,5 mm
Spotřeba	cca 14,0 kg/m²/cm
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.
Spotřeba vody	cca 6,5 kg/Bal.
Minimální tloušťka omítky	10 mm
Objemová hmotnost zátvrdlé malty	cca 1.300 kg/m³



HASIT 623 FASER - Sockelputz

Hydrofobizovaná soklová omítka

Technická data:

Číslo výrobku	021611
Difuze vodní páry μ (EN 1015-19)	cca 15
Pevnost v tlaku (28 dní)	cca 5 N/mm ²
Absorbce vody (EN 1015-18)	< 0,5 kg/m ² h
Reakce na oheň	A1
MG (EN 998-1)	CS III LW W2



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.