



HASIT 623

Cementová soklová omítka s vlákny

Oblast použití: Rychletuhnoucí lehčená omítka na plochy zatěžované vnější vlhkostí, soklová část objektu stejně tak v místnostech s vysokou vzdušnou vlhkostí. Na všechny běžné, nosné podklady, jako jsou cihly, lehké zdivo, cementové zdicí prvky atd.
Pro zvýšené požadavky na odolnost proti tlaku (přibližně 5 N/mm²).
Při povrchové úpravě filcováním zpracovávat ve dvou vrstvách.
Beton upravit pomocí HASIT 605 Haft- und Armierungsmörtel vrstvou upravenou vodorovnými tahy zubovým hladítkem s výškou zubu 4 mm.

Vlastnosti:

- Rychle tuhnoucí
- Výztužná vlákna
- Odolný proti vlhkosti
- Hydrofobní.
- Výborné zpracování.

Zpracování:



Technická data	
Číslo výrobku	62809
EAN	4038502106865
Celní tarifní číslo	32149000
Způsob balení	
Množství na balení	30 kg/Bal.
Balení na paletě	42 Množ./Pal.
Zrnitost	0 - 1,5 mm
Spotřeba	ca. 1,4 kg/m ² /mm
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.
Spotřeba vody	ca. 6,5 kg/Bal.
Tloušťka vrstvy	5 - 30 mm
Minimální tloušťka omítky	10 mm
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	ca. 1.300 kg/m ³
Pevnost v tlaku (28 d)	≤ 5 N/mm ² (EN 1015-11)
Absorpce vody	< 0,5 kg/m ² h
Reakce na oheň	A1
Maltová skupina (EN 998-1)	
Maltová skupina (DIN 18550)	PII

Materiálové složení:

- Cement
- Kvalitní vápencový písek
- Lehčící přísady - minerální
- Výztužná vlákna
- Minerální

Podmínky zpracování: Při zpracování a tvrdnutí materiálu, ale minimálně tři dny, chránit před mrazem.



HASIT 623

Cementová soklová omítka s vlákny

Podklad:	<p>Podklad musí být suchý, bez prachu, bez námrazy, savý, rovný, dostatečně tvrdý a pevný, bez výkvětů a uvolňovacích prostředků, olejů a mastnoty.</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 spár 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>Na betonovou plochu natáhnout materiál HASIT 605 Haft und Armierungsmörtel a vrstvu upravit vodorovnými tahy zubovým hladítkem s výškou zubu 4 mm.</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 omítky na bázi cementu doporučujeme HASIT 500 Ansetzmörtel FIXIT (nepoužívat osazovací malty na bázi sádry nebo samotnou sádru).</p>
Příprava materiálu:	<p>Při „ručním zpracování“: Obsah pytle smícháme s daným množstvím vody (pitná nebo dle ČSN EN 1008) míchadlem, kontinuální míchačkou nebo míchačkou s nuceným oběhem.</p> <p>Smíchanou směs při ručním zpracování míchat minimálně 2 - 3 minuty.</p>
Zpracování:	<p>Při „ručním zpracování“ mícháme ručním míchadlem nebo kontinuálním míchačem a zpracujeme zednickou lžící nebo ocelovým hladítkem.</p> <p>Produkt může být zpracován všemi běžnými omítacími stroji a nebo ručně. Dodatečné přidávání plniv a přísad k hotové maltové směsi je nepřipustné! Nesmíchávejte s jinými materiály.</p> <p>Při „strojním zpracování“ nanášení všemi běžnými omítacími stroji.</p> <p>Po nanesení na podklad se povrch srovná stahovací latí. Při počátku tuhnutí povrch upravit filcem nebo molitanem a nebo zdrsňit mřížovou škrabkou, v závislosti na druhu materiálu a další úpravě vrstvy.</p> <p>Na přechody různých stavebních materiálů, malé plochy z dřevovláknitých desek musí být vložena výztužná tkanina odolná vůči alkáliím s přesahem 20 cm na každou stranu od hrany, ve vnitřním prostředí je možné vložit do armovacího tmelu na podklad. 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 s povrchovou úpravou omítky filcováním nebo šlechtěnými omítkami se zrnitostí menší než 2 mm je nutné omítku celoplošně vyztužit výztužnou tkaninou odolnou alkáliím. Tkaninu vložte do ochranné omítky HASIT 855 na zdrsňenou a vyschlou konečnou vrstvu omítky.</p> <p>Čerstvou maltu zpracovat do 2 hod od namíchání.</p> <p>Během tuhnutí - zejména při použití topných zařízení - zajistěte dobré podmínky při schnutí a vytvrzování (např. nárazovým větráním). Přímé zahřívání není povoleno.</p> <p>Podklad musí být nosný, čistý a bez nečistot, jakož i matně vlhký. Celý podklad pro omítku musí být předem dobře navlhčen.</p> <p>Nesmíchávejte s jinými materiály.</p> <p>Ocelové hladítko umožňuje rovnoměrnější nanášení než plastové.</p>
Zvláštní pozornost:	<p>Vzhledem k rychlému nastavení vlastností produktu je nevhodné tzv. „svažování“ (tenkovrstvé natahnutí a škrábání), .</p>
Jistota kvality:	<p>Produkt je kontrolován ve vlastní laboratoři. Ve výrobě je uplatňován certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2000</p>
Balení:	<p>V recyklovatelném papírovém pytli</p>
Skladování:	<p>Skladovat v suchu a chladnu na dřevěných roštech. Při skladování nutno chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 65 %).</p> <p>Skladování minimálně 3 měsíce, nízký obsah chromu (Cr⁶⁺) dle nařízení 1907/2006/EG příloha XVII při +20 °C, 65 % relativní vlhkosti vzduchu 12 měsíců od data výroby. Datum výroby viz potisk na obalu.</p>



HASIT 623

Cementová soklová omítka s vlákny

Bezpečnostní pokyny:	Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě. Před použitím nutno důkladně pročíst.
Všeobecné informace:	<p>Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná.</p> <p>Údaje uvedené v tomto technickém listu obsahují všeobecné informace a směrnice pro zpracování a odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem s používáním. 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.</p> <p>Naše produkty podléhají stejně jako všechny obsažené suroviny nepřetržitému sledování, čímž je zaručena konstantní kvalita.</p> <p>V případě potřeby žádejte naši technickou a poradenskou službu.</p> <p>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.</p>