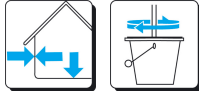




HASIT AG 657 Marmor und Natursteinkleber schnell

Rychle tuhnoucí lepidlo na přírodní kámen - C1FT

Oblast použití:	Bílé rychletuhnoucí lepidlo pro tenké lože pro keramické obklady, vhodné pro lepení mramorových desek, desek "Solnhofen" a jiných přírodních obkladů citlivých ohledně možného zbarvení. Použití pro podlahy a stěny ve vnitřním i vnějším prostředí. Je vhodné i na podlahy s tepelným namáháním např. potěry s podlahovým vytápěním. Ca potěry a sádkartonové desky musí být upraveny penetračním přípravkem HASIT AP 300 Grundierung. Doba schnutí penetračního přípravku minimálně 12 hodin.
Materiálové složení:	<ul style="list-style-type: none"> • Bílý cement (bez chromu) • Tříděný křemičitý písek • Příspěvky pro zlepšení zpracovatelnosti • Minerální
Ztvrdnutí:	Hydratace
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> • Vodovzdorný • Flexibilní • Vhodné na podlahové vytápění
Zpracování:	
Podmínky zpracování:	Do úplného vyschnutí chránit před mrazem, rychlým vyschnutím a následným navlhčením.
Podklad:	Podklad musí být čistý, pevný, suchý, bez prachu, únosný a bez výkvětů, separačních prostředků, sanytových vrstev a znečištění všeho druhu. Maximální zbytková vlhkost v podkladu: Cementové potěry 2%(s podlahovým vytápěním 1,3%), Anhydritové potěry 0,5% (s podlahovým vytápěním 0,3%), Cemento-Sulfátové potěry 1,8%(s podlahovým vytápěním 1,0%), Sádkové omítky 1,0%.
Příprava podkladu:	Všeobecně se doporučuje základní penetrační nátěr pomocí AP 300 Grundierung pro nasákové podklady a AP 320 Haftgrund pro slabě nasákové a nenasákové podklady. Nerovnosti překračující rozsah tolerance max. vrstvy lepidla musí být předem vyrovnány. Na stěnách např. HASIT 575 betonspachtel, na podlahách např. HASIT FN 155 Bodenspachtel ZS, HASIT FN 690 Bodenspachtel, HASIT FN 615 Bodenspachtel, HASIT FN 130 Bodenspachtel nebo HASIT FN 645 Universalbodenspachtel. Vodou zatěžované prostory je nutné předem izolovat např. přípravkem HASIT AG 688 Hybridkleber nebo HASIT Optiflex 2K. Balkony a terasy musí mít spád minimálně 2%. Malé nerovnosti nebo díry mohou být předem vyrovnány použitým lepidlem. Před lepením nutno nechat vyschnout minimálně 24 hod.
Příprava materiálu:	Obsah pytle se promíchá pomocí míchací vrtule v čisté nádobě s daným množstvím vody (pitná voda nebo kvalita vody dle ČSN EN 1008) do hmoty bez hrud. Po cca 5 - 10 min odležení se malta ještě jednou krátce promíchá. Ztuhlou maltu již neředit vodou, ani nerozmíchat s čerstvým materiálem! Dodatečné přidávání kameniva a přísad k hotové maltové směsi je nepřipustné!
Zpracování:	Nejprve se nanese kontaktní vrstva HASIT lepidla a potom se obkládaná plocha upraví ozubeným hladítkem, velikost zubů se volí podle velikosti obkladového prvku tak aby došlo k přilepení obkladového prvku k podkladu min. z 65%, a následně se přilepí suchý obkladový prvek. Spáry je nutno před ztuhnutím vyškrábat a obklad umýt vodou. Nenášet více lepidla než se dá pokrýt obkladovými prvky v otevřeném čase lepidla. Se stoupající teplotou se tento čas zkracuje. Je-li požadováno bezdutinové lepení obkladů (ve vnějším prostředí, v prostředí s tepelným a vlhkostním namáháním), je nutné lepení obkladů provádět Floating-Butering metodou (lepidlo se nanáší na podklad i na obkladový prvek). Nesmíchávejte s jinými materiály. Obkladový prvek položte do tenké vrstvy lepidla a posuvným pohybem usadit do konečné polohy. Korekci obkladového prvku je možné provést do 10-ti minut. Pokud je pracovní doba (otevřený čas) překročena, pomáhá znovu potažení plochy čerstvým lepidlem a protažení ozubenou stěrkou kolmo na předchozí zuby - tedy předchozí vytvořenou plochu je nutné roztrhat. Pomaluběžné spirálovité míchadlo je obzvláště vhodné pro tuhé materiály s vysokou viskozitou, jako jsou lepicí tmely.
Balení:	V papírovém pytli s igelitovou vložkou.




HASIT AG 657 Marmor und Natursteinkleber schnell

Rychle tuhnoucí lepidlo na přírodní kámen - C1FT

Skladování: V suchých prostorech na dřevěném roštu. Nutno chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu nad 65% .
Doba skladovatelnosti mminimálně 6 měsíců. Splňuje požadavky dle nařízení 1907/2006/ES přílohy XVII při 20 ° C a relativní vzdušné vlhkosti 65% (obsah Cr⁶⁺), datum výroby je uveden na obalu. Skladování přes 3 měsíce, mají vliv na vývoje pevností .

Bezpečnostní pokyny: Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě. Před použitím nutno důkladně pročíst.

Technická data:

Číslo výrobku	006485
Způsob balení	
Množství na balení	25 kg/Bal.
Balení na paletě	48 Bal./pal.
Barva	bílá
Zrnitost	0- 0,5 mm
Spotřeba	1,5- 4,0 kg/m ²
Spotřeba	<ul style="list-style-type: none"> • 1,5 - 3,0 kg/m² • 2,8 - 3,2 kg/m² - výška zubů 8mm • 3,6- 4,0 kg/m² - výška zubů 10 mm
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.
Spotřeba vody	cca 7 l/Balení
Doba zpracovatelnosti (EN1015-9)	cca 45 min
Pochůznost	cca 4 h

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 nenes odpovědnost za její správnost a úplnost a současně nenes odpovědnost za rozhodnutí uživatele. Informace sama o sobě tak nevytváří jakýkoli právní závazek nebo jakékoliv 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.