



HASIT AG 600 E.F.A.

Bílé universální lepidlo na obklady

Oblast použití:	Pro aplikaci keramických obkladových materiálů a přírodních kamenů na veškeré minerální podklady ve vnějším i vnitřním prostředí. Vhodné pro sádrokartonové, dřevotřískové a dřevo štěpkové desky. Pro obkládání vytápěných cementových i anhydritových podlah. Možnost použití i pro vodou zatěžované prostory (koupelny, sprchy, WC). Málo pevné vrstvy na povrchu potěru je nutné odstranit (odbrousit).
Materiálové složení:	<ul style="list-style-type: none"> • Bílý cement (bez chromu) • Tříděný křemičitý písek • Přísady pro zlepšení zpracovatelnosti • Minerální
Ztvrdnutí:	Hydratace
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> • Flexibilní • Mrazuvzdorný • Vhodné na podlahové vytápění • Vhodné pro lepení obkladů na obklad • Také pro střední a tekuté lože • Vhodné na přírodní kámen i skleněnou mozaiku
Zpracování:	
Podmínky zpracování:	Do úplného vyschnutí chránit před mrazem, rychlým vyschnutím a následným navlhčením.
Podklad:	Vhodné jsou beton, lehčený beton, pórobeton (plynobeton), omítky maltové skupiny P II (pevnost v tlaku min. 2,5 N/mm ² při min. tloušťce vrstvy 1 cm), nástěnné sádrové desky, sádrokarton, sádrové dřevovláknité desky, cementové stěrky (min. 28 dní staré, vlhkost jádra max. 3 %), pískované asfaltové mazaniny, plovoucí - vytápěné/nevytápěné anhydritové podlahy (broušené, vlhkost jádra max. 0,5 %), cemento- sulfátové podlahy (nebroušený potěr max. 1,8%) a mazaniny z desek na sucho, dřevěné podklady jako dřevotřískové desky typ V 100 G min. tloušťka vrstvy 25 mm, zbytková vlhkost max. 8 % hmotnosti, pevně přišroubované k dřevěnému laťování (podmínka -odstup latí max. 60 cm, tuhé v ohybu /neohebné se stabilním tvarem) nebo na dřevotřískové desky typ V 100 G ve spojení s předem pevně přišroubovaným starým podkladem z palubek CA- potěr musí být před lepením obkladů zbroušen a zbaven prachu pomocí průmyslového vysavače. Podklad musí být čistý, pevný, suchý, bez prachu, únosný a bez výkvětů, separačních prostředků, sanytrových vrstev a znečištění všeho druhu.
Příprava podkladu:	Všeobecně se doporučuje základní penetrační nátěr pomocí AP 300 Grundierung pro nasávkavé podklady a AP 320 Haftgrund pro slabě nasávkavé a nenasávkavé 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%. U sádrových a vápenosádrových omítek musí být zbytková vlhkost před lepením obkladů max. 1% a musí být naperetovány neředěným penetračním přípravkem HASIT AP 300 Grundierung.
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 nerozmíchávat s čerstvým materiálem! Dodatečné přidávání kameniva a přísad k hotové maltové směsi je nepřijatelné!



HASIT AG 600 E.F.A.

Bílé universální lepidlo na obklady

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.

Pokládání přírodních kamenů a 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).

Nenanášet více lepidla než se dá pokrýt obkladovými prvky v otevřeném čase lepidla. Se stoupající teplotou se tento čas zkracuje.

Nesmíchejte s jinými materiály.

Suchý obkladový prvek se položí na připravené lože a posuvným pohybem usadí do konečné polohy. Do 20 minut je možné provést korekci polohy obkladového prvku.

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.

Skladování:


V suchých prostorech na dřevěném roštu. Nutno chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu nad 65% .

min. 9měsíců dle nařízení 1907/2006/EG příloha XVII při 20°C , 65% relativní vlhkosti vzduchu (obsah Cr⁶⁺).

Bezpečnostní pokyny:

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

Technická data:

Číslo výrobku	096235
Způsob balení	
Množství na balení	25 kg/Bal.
Balení na paletě	48 Bal./pal.
Barva	bílá
Zrnitost	0- 1,0 mm
Spotřeba	2,0- 4,0 kg/m ²
Spotřeba	<ul style="list-style-type: none"> • 2,5 - 2,7 kg/m² - výška zubů 6mm • 3,6 - 3,8 kg/m² - výška zubů 8mm • 4,4 - 4,7 kg/m² - výška zubů 10mm
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.
Spotřeba vody (Pokládání do tenkého /středního lože.....cca 5,25 l vody/25 kg)	
Doba zpracovatelnosti (EN1015-9)	cca 4 h
Zatížitelnost	4 d
Pochůznost	cca 24 h
EN 12004	C2 TE
Certifikát o zkoušce	TaZUs Praha



HASIT AG 600 E.F.A.

Bílé universální lepidlo na obklady

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 nenesie odpovědnost za její správnost a úplnost a současně nenesie 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.