






# HASIT AG 600 E.F.A.

## Bílé universální lepidlo na obklady

<b>Oblast použití:</b>	Pro aplikaci keramických obkladových materiálů a přírodních kamenů na veškeré minerální podklady ve vnějším i vnitřním prostředí. Vhodné pro sádkartonové, dřevotřískové a dřevo štěpkové desky. Pro obkládání vytápěných cementových i anhydritových podlah. Možnost použít i pro vodou zatěžované prostory (koupelny, sprchy, WC). Méně pevné vrstvy na povrchu potěrů by měly být odstraněny broušením.
<b>Materiálové složení:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bílý cement</li> <li>• Tříděný křemičitý písek</li> <li>• Přísady pro zlepšení přídržnosti a zpracovatelnosti</li> <li>• minerální</li> </ul>
<b>Vlastnosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flexibilní</li> <li>• Mrazuvzdorné</li> <li>• Vhodné na podlahové vytápění</li> <li>• Vhodné pro lepení obkladů na obklad</li> <li>• Také pro střední a tekuté lože</li> <li>• Vhodné na přírodní kámen i skleněnou mozaiku</li> </ul>
<b>Zpracování:</b>	  
<b>Podmínky zpracování:</b>	Až do úplného vysušení chránit před mrazem, přímým slunečním svitem. Do úplného vysušení nevystavovat vlhkosti (déšť).
<b>Podklad:</b>	<p>Vhodné jsou beton, lehčený beton, pórobeton (plynobeton), omítky maltové skupiny P II (pevnost v tlaku min. 2,5 N/mm<sup>2</sup> při min. tloušťce vrstvy 1 cm), nástěnné sádkové desky, sádkarton, sádkové 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</p> <p>Anhydritové potěry musí být zbroušené a vysáté průmyslovým vysavačem.</p> <p>Třeba dodržet stanovenou zbytkovou vlhkost podkladu.</p> <p>Podklad musí být čistý, pevný, suchý, bez prachu, únosný a bez výkvětů, separačních prostředků, sanytrových vrstev a znečištění všeho druhu.</p>
<b>Příprava podkladu:</b>	<p>Všeobecně se doporučuje základní penetrační nátěr pomocí AP 300 Grundierung pro nasákavé podklady a AP 320 Haftgrund pro slabě nasákavé a nenásákavé podklady.</p> <p>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 630 Bodenspachtel SILENCE, 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%.</p> <p>Zbytková vlhkost sádkových a vápených omítek musí být maximálně 1%.</p>
<b>Příprava materiálu:</b>	<p>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.</p> <p>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 nepřipustné!</p>



## 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.

Nesmíchávejte 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 pytlí 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 min. 9měsíců dle nařízení 1907/2006/EG příloha XVII při 20°C, 65% relativní vlhkosti vzduchu (obsah Cr<sup>6+</sup>).

#### 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	096235
Způsob balení	
Množství na balení	25 kg/Bal.kg/Bal.
Balení na paletě	42 Bal./pal.Bal./pal.
Barva	bílá
Zrnitost	0- 1,0 mm
Spotřeba	2,0- 4,0 g/m <sup>2</sup>
Spotřeba	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,5 - 2,7 kg/m<sup>2</sup> - výška zubů 6mm</li> <li>• 3,6 - 3,8 kg/m<sup>2</sup> - výška zubů 8mm</li> <li>• 4,4 - 4,7 kg/m<sup>2</sup> - výška zubů 10mm</li> </ul>
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 Pokládání do tekutého lože.....cca 6,25 l vody/25 kg Pokládání do tenkého /středního lože.....cca 5,25 l vody/25 kg Pokládání do tekutého lože.....cca 6,25 l vody/25 kg



# HASIT AG 600 E.F.A.

## Bílé universální lepidlo na obklady

### Technická data:

Číslo výrobku	096235
Doba zpracovatelnosti (EN1015-9)	cca 4 h
Zatížitelnost	4 d
Pochůznost	cca 24 h
EN 12004	C2 TE
Protokol o zkoušce	TaZUS - Praha

### 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.