



HASIT AG 655 OBJEKTLEBER

Štandardné lepidlo na obklady a dlažbu C1 T


| | |
|-------------------------------|---|
| Oblasť použitia: | K lepeniu keramických dlaždíc, dosiek, mozaík vo vnútornom aj vonkajšom prostredí. Anhydritové potery a sadrokartónové dosky sa musia upraviť HASIT AP 300 Grundierung, čas schnutia min. 6 hod. alebo HASIT AP 320 Haftgrund. Pred spracovávaním musí byť HASIT AP 320 Haftgrund úplne preschnutý (min. 24 hod.). |
| Materiálové zloženie: | <ul style="list-style-type: none"> • Cement • Triedené piesky • Prísady na zlepšenie spracovateľnosti • Minerálny |
| Stvrdnutie: | Hydratácia |
| Vlastnosti: | <ul style="list-style-type: none"> • Vodoodolná |
| Spracovanie: | |
| Podmienky spracovania: | Počas spracovania a vytvrdzovania materiálu nesmie teplota okolia alebo podkladu klesnúť pod +5°C a vystúpiť nad +30°C. Do úplného vyschnutia chrániť pred mrazom, dažďom, rýchlym vysušením a prievanom. |
| Podklad: | Potery na báze anhydritu sa musia pred obkladáním zbrúsiť. V závislosti od podkladu dbať na prípustnú zvyškovú vlhkosť. Zvyšková vlhkosť: cementový poter 2%, anhydrit 0,5%, HASIT ZS 1,8 %. |
| Príprava podkladu: | Podklad penetrovať s HASIT AP 300 Grundierung pre nasiakavé podklady a s HASIT AP 320 Haftgrund pre slabo nasiakavé a nenasiakavé podklady. Pri veľkých nerovnostiach by sa mala použiť samonivelizačná stierka (HASIT FN 690 Bodenspachtel, HASIT FN 615 Bodenspachtel, HASIT FN 630 Bodenspachtel silence alebo HASIT FN 645 Universalbodenspachtel), ktorá sa podľa možnosti naniesie celoplošne. Vodou zaťažované priestory je nutné vopred izolovať napr. prípravkom AS 340 Flüssigfolie vo vnútornom prostredí alebo Sockelflex/Optiflex vo vonkajšom prostredí. |
| Príprava: | Obsah vreca zamiešať s vodou elektrickým miešadlom na homogénnu zmes, po 5 minútach stáť ešte raz premiešať. Po čase zrenia cca 5 minút zmes ešte raz krátko premiešať. |
| Spracovanie: | HASIT cementové lepidlo naniesť hladkou stranou vhodnej zubovej stierky a opačnou stranou zubovej stierky (veľkosť zubov stierky sa volí tak, aby došlo k prilepeniu obkladačky k podkladu min. zo 65% plochy) podľa možnosti v jednom smere upraviť. Ak je požadované bezškarové uloženie obkladu, musí sa použiť Floating-Buttering metóda nanášania lepidla. Nenanášať viac lepidla, ako je možné v priebehu otvoreného času pokryť obkladom. Obklad sa osadí posuvným pohybom do tenkého lôžka a počas 10 minút od osadenia sa môže ešte v svojej polohe korigovať. Špirálovité miešadlo je špeciálne vhodné pre tuhé materiály s vysokou viskozitou, ako sú lepidlá. Keď sa otvorený čas prekročí, je možné znova naniesť čerstvú lepiacu maltu pomocou zubového hladítka - čím sa vytvorená povrchová vrstva preruší. |
| Kvalita: | Výrobok je kontrolovaný vlastným laboratóriom ako aj priebežne monitorovaný bavorskou stavebnou inšpekciou a asociáciou certifikačného združenia - BAYBÜV. |
| Balenie: | V papierových vreciach odolných proti vlhkosti. |
| Skladovanie: | V suchu a chlade na drevených paletách. Chrániť pred vlhkom. Doba skladovania: 9 mesiacov podľa 1907/2006/ES a príloha XVII pri 20 °C, 65% relatívnej vlhkosti vzduchu (chróm redukovaný), vid obal. |



HASIT AG 655 OBJEKTLEBER

Štandardné lepidlo na obklady a dlažbu C1 T

Technické údaje:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Číslo výrobku | 62530 |
| Druh obalu |  |
| Množstvo v balení | 25 kg/vrece |
| Množstvo na palete | 48 kusov/pal. |
| Farba | šedá |
| Zrornosť | 0- 0,5 mm |
| Spotreba | <ul style="list-style-type: none"> • 2,8 - 3,2 kg/m² - zubové hladítko 8mm • 3,6 - 4,0 kg/m² - zubové hladítko 10mm |
| Poznámka k spotrebe | Údaje o spotrebe sú orientačné a závisia od podkladu a technológie spracovania. |
| Spotreba vody | cca 8 l/balenie |
| Prídržnosť | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Čas použiteľnosti (STN EN 1015-9) | cca 180 min |
| Zaťažiteľný | 7 d |
| Pochôdzny | 24 h |
| EN 12004 | C1 T |

Všeobecné informácie:

Technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Iba uvedená verzia je platná. Informácie uvedené v technickom liste predstavujú súčasný stav našich znalostí, vedomostí a praktických skúseností. Informácie boli poskytnuté s maximálnou snahou o korektnosť. Hasit s.r.o. však nenesie zodpovednosť za ich správnosť a úplnosť a súčasne nenesie zodpovednosť za rozhodnutie užívateľa. Informácia sama osebe nevytvára akýkoľvek právny záväzok alebo iné doplnkové povinnosti. Zákazník je povinný skontrolovať výrobok a nezávisle posúdiť jeho vhodnosť pre zamýšľané použitie. Naše výrobky, ako aj všetky obsiahnuté komodity sú priebežne monitorované, čím je zaručená konzistentná kvalita. Služba nášho technického poradenstva je k dispozícii na otázky týkajúce sa použitia, spracovania a prezentáciu našich výrobkov. Náš technický a poradenský servis je Vám k dispozícii na Vaše otázky ohľadom použitia a spracovania, ako aj ohľadom predvedenia našich výrobkov. Aktuálny stav našich technických listov nájdete na našej internetovej stránke, príp. si ich vyžiadajte v príslušnej obchodnej pobočke.