

HASIT AG 688 Hybridkleber



15

HASIT Šumavské vápenice a omítkárny, s.r.o.,  
Velké Hydčice 91,  
341 01 Horažďovice,  
IČ: 14706776

**Číslo prohlášení a jedinečný identifikační kód typu produktu**

316101

EN 12004 +A1:2012; EN 14891

1020

Flexibilní lepidlo na obklady (C2TE S1)

Zlepšené deformatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí.  
Pro podlahy a stěny z keramických obkladů a desek ve vnitřním i vnějším prostředí. Běžný vodotěsný  
cementový výrobek nanášený v tekutém stavu, odolný při kontaktu s chlorovanou vodou.

|  |  |
|--|--|
| Počáteční tahová přídržnost                        | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$  |
| Tahová přídržnost po ponoření do vody              | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$  |
| Tahová přídržnost po uložení v teple               | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$  |
| Tahová přídržnost po vystavení zmrazovacím cyklům  | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$  |
| Doba zavadnutí: tahová přídržnost po 30 min.       | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  |
| Skluz  | $\leq 0,5 \text{ mm}$  |
| Reakce na oheň                                     | Třída E (CWFT)   |
| Příčná deformace                                   | S1<br>$>2,5 \text{ mm a } <5 \text{ mm}$   |
| Přemostění trhlin                                  | A1 při šíři trhliny $>100 \mu\text{m}$<br>A2 při šíři trhliny $>250 \mu\text{m}$ |
| Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovannou vodou | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$  |
| Vodotěsnost  | $\leq 20 \text{ g}$<br>Žádný průnik ani přírůstek hmotnosti                      |
| Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou     | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  |