

HASIT OPTIFLEX® 2K



13

HASIT Trockenmörtel GmbH • Landshuter Str. 30 • D-85356 Freising

Číslo prohlášení o vlastnostech a jedinečný identifikační kód typu produktu

183827

Prohlášení je možné stáhnout na www.hasit.cz

EN 14891: 2012

0754

Vodotěsný cementový výrobek modifikovaný polymerem nanášený v tekutém stavu, se schopností přemostění trhlin při nízké teplotě (-5 °C) a odolný při kontaktu s chlorovanou vodou (CM 01 P)
Vodotěsný výrobek nanášený v tekutém stavu, odolný vůči chlóru, pro použití pod keramické dlaždice a desky ve vnitřním i vnějším prostředí (lepené lepidlem C2 podle EN 12004).

Počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm ²
Tahová přídržnost po kontaktu z vodou	≥ 0,5 N/mm ²
Tahová přídržnost po působení tepla	≥ 0,5 N/mm ²
Tahová přídržnost po vystavení zmrazovacím cyklům	≥ 0,5 N/mm ²
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	≥ 0,5 N/mm ²
Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovannou vodou	≥ 0,5 N/mm ²
Propustnost vody	Žádný průnik
Schopnost přemostění trhliny v běžných podmínkách +20°C	≥ 0,75 mm
Schopnost přemostění trhliny při nízkých teplotách -5°C	NPD
Schopnost přemostění trhliny při nízkých teplotách -20 °C	NPD