

towej w krótkim czasie bez konieczności szorowania. Do niedawna funkcjonował pogląd, że usunięcie spoiny epoksydowej jest chemicznie niemożliwe. Obecnie to się zmieniło, gdyż np. płyn do usuwania fug epoksydowych EPOSOLV marki GEAL świetnie radzi sobie ze spoiną (fotografia 2),



Fot. 2. Spoina epoksydowa ze wzornika z widocznym nabrzmieniem pod wpływem działania płynu EPOSOLV marki GEAL po 6 h

nie oddziałując na większość płytek ceramicznych. Co ciekawe, jest on na bazie wody.

Inne zauważalne wady spoin, to np. **pęknięcia**, które w przypadku miejsc mokrych czy tarasów mają kolosalne znaczenie. Oczywiście taką spoinę należy usunąć, pamiętając zresztą o kompleksowym działaniu, które ma na celu wyeliminowanie przyczyny takiej sytuacji. Mam tu na myśli źle zaplanowane lub brak dylatacji, ewentualnie pęknięcia wynikające z nieprawidłowego obchodzenia się z zaprawą do spoinowania przez wykonawcę. Nowością na naszym rynku jest spektakularny środek, który zabezpiecza pęknięcia przed wnikaniem wody. Działa on na zasadzie zmiany napięcia powierzchniowego, dzięki czemu woda nawet przez pęknięcie o głębokości 1 mm nie przedostanie



Fot. 3. Płytką klinkierową zaimpregnowana preparatem SCUDO marki GEAL; kropla wody, która nie wnika przez pęknięcie

się pod płytkę. Wprawdzie jest to doraźna naprawa (na 1 do 2 lat), ponieważ nie usuwa przyczyny, ale z pewnością zabezpiecza taras przed przeciekaniem, czy dalszą destrukcją wody np. w okresie zimowym (fotografia 3).

- **Naprawa tarasu bez skuwania płytek**
- **100% ochrona popękanych tarasów przed przeciekaniem**
- **Działa na rysy do 1 mm**
- **Szybkosprawny, łatwy w użyciu**
- **Do wszystkich rodzajów płytek i kamienia**

www.geal-chim.pl

e-mail: info@geal-chim.pl

tel. +48 602 302 060

tel. +48 61 666 13 40