

# To się klei! Układanie płytek z produktami firmy KREISEL

**W**ykładziny ceramiczne i z kamienia naturalnego stanowią doskonale wykończone powierzchnie nie tylko wewnątrz budynków, ale także na zewnątrz. Jednak, aby nie mieć problemów podczas eksploatacji, długo cieszyć się pięknem ceramicznej lub kamiennej wykładziny warto skorzystać ze sprawdzonych produktów, które oferuje firma KREISEL.

szczyh prac wylanie wylewki samopoziomującej **RENOGRUNT 410** lub **411**.

Na tarasach i balkonach, w basenach, a także w pomieszczeniach wilgotnych takich jak łazienki, kuchnie itp. należy wykonać izolację podpłytkową (alternatywną), która ogranicza przenikanie wody do podłoża. Do tego celu służą specjalne zaprawy izolacyjne: płynna folia **FOLBIT 800** (do wnętrza), cementowa jednoskładnikowa **BUDOSZCZEL-H 810**, cementowo-polimerowa dwuskładnikowa **AQUASZCZEL 820**.

**Układamy płytki!** Wybór zaprawy uzależniony jest od rodzaju podłoża do jakiego musimy przykleić okładzinę oraz od rodzaju płytki. Kleje sztywne: **UNI MULTI 101** i **MULTI 102** przeznaczone są do przyklejenia płytek ceramicznych wewnątrz pomieszczeń do takich podłoży jak: beton (zwykły, lekki, beton komórkowy), jastrych cementowy, tynki cementowo-wapienne, cementowe oraz gipsowe. Klej półelastyczny – **SUPER MULTI 103** nadaje się do wnętrza jak i na zewnątrz, do przyklejenia płytek ceramicznych oraz klinkierowych, do wszystkich wymienionych wcześniej podłoży i do płyt gipsowo-kartonowych, jastrychów anhydrytowych oraz cementowych, także z ogrzewaniem podłogowym. Kleje elastyczne: **GRES MULTI 105** oraz **ELASTI MULTI Specjal 104** przeznaczone są do przyklejania wszystkich rodzajów płytek, także kamiennych na wszystkie podłoża mineralne, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Przed wszystkim przeznaczone są na tarasy i balkony oraz do przyklejania płytek na podłoża pokryte płynnymi foliami izolacyjnymi i do przyklejania wykładziny „płytką na płytkę”. Do wielkoformatowych płytek podłogowych, na wszystkie podłoża wewnątrz pomiesz-



czeń należy zastosować klej upłynniony **MAXI MULTI 107**. Dzięki płynnej konsystencji płytka przylega do kleju na 100% powierzchni. Płytki kamienne na wszystkie podłoża wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń przykleja się białym, elastycznym klejem **KAMLEP Plus 108**. Kleje cementowe nie są przeznaczone na podłoża drewnopochodne (OSB, wiórowe itp.). Do tego nadaje się klej dyspersyjny **MULTILEP-F 109**, który można stosować także do wykonywania okładzin w basenach. Na koniec coś dla tych, którym się spieszy – szybkowiążąca zaprawa klejąca **EXTRALEP 106**, po zastosowaniu której już po 4 godzinach można spoinować.

### Ostatnie szlify, czyli spoinowanie.

KREISEL ma w ofercie cztery zaprawy do spoinowania i jedną **silikonową masę uszczelniającą (SILIKOLOR 720)**, idealną do wykonania spoin trwale elastycznych. Najpopularniejszą zaprawą do spoinowania jest wodoodporna i mrozoodporna **FUGA DE LUX Impresja 700**, która stosowana jest do spoin szerokości 2–12 mm i występuje aż w 24 kolorach, co bardzo ułatwia dopasowanie do koloru płytek. Ponadto, charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie, zamrażanie i rozmrażanie oraz działanie wody. Może być stosowana na podłożach z ogrzewaniem podłogowym. Ciekawą propozycją jest **FUGA EPOXI 710**, czyli epoksydowa zaprawa klejowo-fugowa wyjątkowo odporna na korozję chemiczną. Dzięki odporności polecana jest do takich pomieszczeń jak: warsztaty, pralnie, zakłady masarskie, baseny, łaźnie itp.

**Przygotowanie podłoża: naprawa, gruntowanie, izolacja.** W przypadku podłoży słabych, pyłących należy zastosować odpowiedni preparat gruntujący: **GRUNTOLIT-W 301**, **GRUNTOLIT-SG 302** lub **GRUNTOLIT-R 303**, które m.in.: zwiększają przyczepność nakładanych zapraw i powłok, zmniejszają oraz wyrównują chłonność podłoża i zwiększają jego wodoodporność, wydłużają czas możliwej obróbki nakładanych zapraw.

Podłoża często wymagają naprawy, uzupełnienia ubytków. Do tego celu służą odpowiednie zaprawy: **POZBUD 427** oraz szybkowiążący **RENOBUD 429**. W przypadku układania płytek na podłogach na pewno ułatwi nam wykonywanie dal-



**KREISEL**  
KLEJE • GIPSY • TYNKI

www.kreisel.pl