

KLEJE ŻELOWE KREISEL

BARTOSZ POLACZYK

DYREKTOR TECHNICZNY KREISEL TECHNIKA BUDOWLANA SP. Z O.O.

Kleje żelowe to innowacyjne zaprawy przeznaczone do przyklejania różnego rodzaju płytek. Wszystkie charakteryzują się doskonałymi właściwościami roboczymi oraz bardzo dobrą przyczepnością zarówno do podłoży standardowych, jak również wylewek betonowych, tynków czy podkładów z ogrzewaniem podłogowym lub starych płytek ceramicznych. Kleje ŻELOWE 2 oraz 3 swoje bardzo dobre parametry techniczne zawdzięczają mikrokrzemionce oraz drobnemu uziarnieniu. W porównaniu z tradycyjnymi klejami łatwiej nakłada się je na podłoże, lepiej rozplývają się pod płytką. W zależności od upodobań wykonawcy oraz miejsca zastosowania (podłoga lub ściana) do kleju żelowego można dodać wody.

Glazurnikom polecamy kleje klasy C2TE: **KLEJ ŻELOWY 2** (110) i **ŻELOWY 3** (110B) oraz tegoroczną nowość: **KLEJ ŻELOWY 1 UELASTYCZNIONY** (klasy C1TE), który jest idealnym produktem do miejsc niewymagających zastosowania klejów elastycznych. To dobra oferta dla wykonawców, którzy cenią jakość i łatwość prowadzenia prac. Zadowoleni będą wszyscy, którzy szukają dobrego rozwiązania do wnętrza, także gdy do ułożenia są płytki gresowe. Klej ten zawiera bentonit, który poprawia plastyczność zaprawy w trakcie pracy, co odczuwalne jest już w trakcie mieszania zaprawy, a przede wszystkim podczas jej nakładania.

Bardzo ważną właściwością zapraw klejących do płytek jest ich dobra przyczepność. W przypadku KLEJU ŻELOWEGO 1 UELASTYCZNIOWEGO zapewnia to dużo większa za-



wartość polimerów, w porównaniu z innymi dostępnymi na rynku klejami uelastycznionymi. Wszystkie kleje żelowe firmy KREISEL nie mają ograniczeń dotyczących formatu płytek. Można nimi przykleić zarówno płytki małe, jak i megaformatowe.

KLEJ ŻELOWY 1 (klasy C1TE) ma ograniczony spływ i wydłużony czas otwartego schnięcia. To cechy istotne dla wykonawców, ponieważ umożliwiają dość długi czas pracy po nałożeniu kleju na podłoże oraz pozwalają na montaż płytek „od góry”.

Kleje żelowe będące w sprzedaży od 2017 r. to wyroby uniwersalne, o dobrej przyczepności. Pozwalają na bezpośrednie przyklejenie płytek do starych okładzin ceramicznych oraz lamperii olejnych. Nie wymagają stosowania dodatkowych mostków szczepnych w postaci gruntów z kruszewcem kwarcowym, co pozwala na zredukowanie liczby nakładanych warstw, a tym samym znacznie przyspiesza przeprowadzane prace oraz minimalizuje nakłady inwestycyjne.

W tym roku rodzina klejów żelowych firmy KREISEL powiększy się o jeszcze jeden produkt – **KLEJ ŻELOWY ODKSZTAŁCALNY 4**. Jest to klej klasy C2TE S1, który pozwala na bezawaryjne przyklejanie płytek w najtrudniejszych miejscach, takich jak balkony, tarasy, sauny, baseny i elewacje. Dzięki odpowiedniej odkształcalności naprężenia termiczne przenoszone są między płytką a podłożem, dlatego można go stosować do przyklejania płytek w każdym dostępnym na rynku formacie, w tym spieków kwarcowych, których wielkość boku płytki wynosi więcej niż 1 m.

Wspólną cechą wszystkich klejów żelowych jest duża grubość kleju (2–15 mm), co pozwala na montaż płytek także na nierównych podłożach.

KREISEL
KLEJE • GIPSY • TYNKI

KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o.
tel. +48 61 846 79 00, fax +48 61 846 79 29
www.kreisel.pl