

EXTREME ŻEL

żelowy klej do płytek



Wysokoodkształcalny klej do płytek EXTREME ŻEL klasy C2 TE S1 jest gotową suchą mieszanką wysokiej jakości spoiwa cementowego i polimerowego, kruszyw i specjalnych dodatków, które powodują, że klej po rozrobieniu z wodą uzyskuje sprężystą, żelową konsystencję dzięki czemu aplikacja produktu jest bardzo wygodna.

EXTREME ŻEL to żelowy klej cementowy (C) o podwyższonych parametrach (2) charakteryzujący się:

- wysoką przyczepnością do podłoża,
- brakiem spływu (T) z powierzchni pionowej,
- wydłużonym czasem otwartym (E),
- plastyczną, żelową konsystencją dającą bardzo dobre właściwości aplikacyjne,
- szerokim zakresem grubości warstwy od 2 do 15 mm,
- odkształcalnością (S1).



do stosowania wewnętrznego i zewnętrznego



C2TES1



wygodny w użyciu



wodo i mrozoodporny



wydajność

ZASTOSOWANIE

Ze względu na podwyższone parametry, wysokoodkształcalny klej do płytek EXTREME ŻEL przeznaczony jest do klejenia ściennych i podłogowych płytek o niskiej nasiąkliwości, szczególnie gresu oraz płytek ceramicznych, terakoty, płytek elewacyjnych, klinkierowych i kamiennych (za wyjątkiem marmuru). Polecany jest do klejenia małych, dużych i ekstremalnych formatów płytek.

Idealnie nadaje się do stosowania:

- wewnątrz i na zewnątrz na podłoża krytyczne narażone na odkształcenia: balkony, tarasy, ogrzewanie podłogowe oraz w pomieszczeniach o dużym natężeniu ruchu,
- na powierzchnie poziome jak i pionowe,
- na podłoża mineralne np. tynki cementowe i cementowo-wapienne, posadzki, jاستrychy, cementowe,
- na płyty gipsowo-kartonowe i OSB (tylko wewnątrz pomieszczeń),
- na istniejące płytki ceramiczne i kamienne (klejenie płytka na płytkę, tylko wewnątrz pomieszczeń),
- w systemie z hydroizolacją SKAŁA HYDROELASTON.

Może być również stosowany do szpachlowania oraz wypełniania niewielkich ubytków do grubości warstwy 8 mm.

DOKUMENTY

[Karta techniczna EXTREME ŻEL](#)

[Karta Charakterystyki EXTREME ŻEL](#)

Adres źródła: <https://www.skala.com.pl/produkty/kleje-do-plytek/extreme-zel-zelowy-klej-do-plytek>