

SKAŁA KME


Wysokoelastyczny, odkształcalny, klej do płytek ceramicznych, gresowych, kamiennych, klinkierowych i mozaiki





SKAŁA KME to szara, wysokoelastyczna, cementowa zaprawa klejowa, cienkowarstwowa z dodatkiem polimeru syntetycznego, o wydłużonym czasie pracy i doskonałej stabilności klejenia.


Właściwości zaprawy klejowej SKAŁA KME:


- odkształcalny S1: ugięcie $\geq 2,5$ mm,
- do stosowania na podłoża krytyczne: balkony, tarasy, ogrzewanie podłogowe
- wysoka przyczepność do wszystkich materiałów powszechnie stosowanych w budownictwie (C2),
- do dużych formatów płytek,
- wydłużony czas pracy (E),
- nie powoduje efektu osuwania się płytek z pionowych powierzchni (T),
- mrozo- i wodoodporny,
- wygodny i łatwy w użyciu,
- do wewnątrz i na zewnątrz


 do stosowania wewnętrznego i zewnętrznego


 wodo i mrozoodporny

 wydajność

 podwyższona siła klejenia

 ograniczony spływ

 wydłużony czas otwarty

 elastyczność/odkształcalność

ZASTOSOWANIE

Klej do ceramiki SKAŁA KME przeznaczony jest do klejenia ściennych i podłogowych płytek o niskiej nasiąkliwości, szczególnie gresu oraz płytek ceramicznych, terakoty, płytek elewacyjnych i klinkierowych. Zaprawa klejowa SKAŁA KME może być również stosowana do szpachlowania oraz wypełniania ubytków do grubości warstwy 8 mm.

SKAŁA KME nadaje się do stosowania na ogrzewanie podłogowe. Jest produktem mrozoodpornym, wodoodpornym oraz odpornym na warunki atmosferyczne.

Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

DOKUMENTY

[Karta Techniczna SKAŁA KME](#)

[Karta Charakterystyki SKAŁA KME](#)

[Atest Higieniczny - Kleje do płytek SKAŁA](#)

[Deklaracja Właściwości Użytkowych - SKAŁA KME](#)

Adres źródła: <https://www.skala.com.pl/produkty/kleje-do-plytek/skala-kme>