

O CZYM INFORMUJĄ OZNACZENIA LITEROWE NA KLEJACH?

S1 – oznaczenie informuje o odkształcalności kleju. Odkształcalność oznacza zdolność kleju do przenoszenia ograniczonych odkształceń podłoża oraz mostkowania różnic rozszerzalności pomiędzy podkładem, a materiałem wykończeniowym. Zadaniem produktów odkształcalnych jest kompensacja napięć, jakie mogą powstawać w posadzkach z ogrzewaniem podłogowym, na ścianach z płyt G-K, tarasach i schodach zewnętrznych, chłodniach oraz w przypadku gdy okładziny są klejone na płytach OSB.

C – oznaczenie informuje, że klej został wyprodukowany na bazie cementu

T – oznaczenie informuje o tiksotropijności kleju, czyli zmniejszonym spływie max. 0,5 mm. Klej o takich właściwościach eliminuje obsuwanie się płytek podczas klejenia i charakteryzuje się większą stabilnością.

1 – kleje normalnie wiążące

2 – kleje o podwyższonych parametrach

F – oznaczenie informuje o szybkim wiązaniu kleju. Sprawdza się wszędzie tam gdzie, ważny jest czas. Szybki proces dojrzewania (twardnienia) pozwala na fugowanie płytek już po 2-3 godzinach od ich ułożenia. Klej uzyskuje przyczepność $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$, po czasie nie krótszym niż 24 godziny.

E – oznaczenie informuje o wydłużonym czasie otwarcia. Klej zachowuje swoje właściwości robocze oraz przyczepność przez 30 minut od momentu rozłożenia na podłożu za pomocą pacy zębatej. Wydłużony czas otwarty przyspiesza pracę umożliwiając rozkładanie zaprawy na większych powierzchniach bez ryzyka utraty właściwości.

R – oznaczenie informuje, że klej jest klejem reaktywnym

D – oznaczenie informuje, że klej jest klejem dyspersyjnym



PROFESJONALNE KLEJE DO PŁYTEK I KAMIENIA NATURALNEGO

Zapraszamy do zapoznania się z bogatą ofertą klejów do płytek ceramicznych i kamienia naturalnego marki Sicher Bautechnik.

Sicher
Bautechnik

Sicher Bautechnik Sp. z o. o.
ul. Milenijna 12/14
97-200 Tomaszów Mazowiecki
tel./fax 42 237 19 00
e-mail: biuro@sicher-bautechnik.com

Zapoznaj się z naszą
pełną ofertą:

www.sicher-bautechnik.com

Sicher
Bautechnik

KLEJE ŻELOWE



G-PLUS

C1TE



G-FLEX+

C2TE



PRO G-FLEX+

C2TES1



PRO G-FLEX+ BIAŁY

C2TES1

Klasa

ZASTOSOWANIE:

Do wewnątrz	✓	✓	✓	✓
Na zewnątrz	✓	✓	✓	✓
Mrozoodporny	✓	✓	✓	✓
Elastyczny	✓	✓	✓	✓
Wysokoelastyczny	-	✓	✓	✓
Ogrzewanie podłogowe	✓	✓	✓	✓
Mały i średni format format płytek ceramicznych	✓	✓	✓	✓
Płytki wielkoformatowe	-	✓	✓	✓
Gres	✓	✓	✓	✓
Marmur + kamień naturalny	-	-	-	✓
Mozaika szklana	-	-	-	✓

Możliwość fugowania po:

Fugowanie okładziny wykonanej na ścianach możliwe jest po 12 godzinach od przyklejenia płytek. Wchodzenie na okładzinę podłogową i jej fugowanie możliwe jest po około 24 godzinach od przyklejenia płytek. Wytrzymałość użytkową zaprawa osiąga po 3 dniach.

Budownictwo mieszkaniowe (kuchnie, pralnie, łazienki, balkony, tarasy, klatki schodowe)	✓	✓	✓	✓
Budownictwo handlowo usługowe (obiekty publiczne, placówki oświatowe, obiekty służby zdrowia, obiekty biurowe, budownictwo sakralne, magazyny przemysłowe)	✓ <i>przy niewielkich obciążeniach eksploatacyjnych</i>	✓	✓	✓
Obiekty SPA, sauny i baseny	-	✓	✓	✓
Okładziny ścienne	✓	✓	✓	✓
Klejenie płytka na płytkę	-	✓	✓	✓

KLEJE CEMENTOWE



G-FLEX+tempo

C2FT



KERAMI

C1



KERAMIPLUSS

C1TE



KERAMIPLUS PROFESSIONAL

C2TES1



BIAŁY KERAMIPLUS PROFESSIONAL

C2TES1

Fugowanie okładziny wykonanej na ścianach możliwe jest po 4 godzinach od przyklejenia płytek. Wchodzenie na okładzinę podłogową i jej fugowanie możliwe jest po około 6 godzinach od przyklejenia płytek. Wytrzymałość użytkową zaprawa osiąga po 1 dniu.

Fugowanie okładziny wykonanej na ścianach możliwe jest po 16 godzinach od przyklejenia płytek. Wchodzenie na okładzinę podłogową i jej fugowanie możliwe jest po około 24 godzinach od przyklejenia płytek. Wytrzymałość użytkową zaprawa osiąga po 3 dniach.

	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	-	✓	✓
	✓	-	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	-	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	-	✓	✓