

KLEJ DO PŁYTEK	F-25	F-50	F-75	F-100	F-200	F-300
Typ i klasa kleju	C1TE	C1TE	C2TE	C2TE	C2TE	C2TES1
Ściany wewnętrzne	■	■	■	■	■	■
Ściany na zewnątrz			■	■	■	■
Podłogi wewnętrzne	■	■	■	■	■	■
Podłogi na zewnątrz			■	■	■	■
Rodzaj podłoża						
Tynki cementowe i wapienne	■	■	■	■	■	■
Mury z elementów ceramicznych, betonowych i wapienno-piaskowych		■	■	■	■	■
Wylewki cementowe, anhydrytowe, suche podkłady		■	■	■	■	■
Hydroizolacje			■	■	■	■
Płyty OSB, wiórowe, sklejka wodoodporna						■
Płyty GK i włóknowo-gipsowe		■	■	■	■	■
Silnie przylegające powłoki z farb				■	■	■
Pozostałości z klejów do płytek PVC				■	■	■
Lastrico						■
Stare okładziny				■	■	■
Rodzaj przyklejanych płytek						
Gres			■	■	■	■
Glazura	■	■	■	■	■	■
Terakota	■	■	■	■	■	■
Klinkier			■	■	■	■
Nasiąkliwe płytki kamienne					■	
Szczególne warunki użytkowania						
Ogrzewanie podłogowe				■	■	■
Taras				■	■	■
Obudowa wanien i brodzików				■	■	■

C - Klej cementowy
 1 - Klej normalnie wiążący (przyczepność $\geq 0,5$ MPa)
 2 - Klej o podwyższonych parametrach (przyczepność $\geq 1,0$ MPa)
 T - Klej o zmniejszonym spływie
 E - Klej o wydłużonym czasie otwartym
 S1 - Klej odkształcalny (odkształcenie poprzeczne $\geq 2,5$ mm i < 5 mm)

FARBY
GIPSY TYNKI KLEJE
 SYSTEM OCIEPLEN



KLEJE DO PŁYTEK



WIĘCEJ INFORMACJI O PRODUKTACH FRANSPOL NA:
www.franspol.com.pl

Franspol Sp. z o.o.
 ul. Fabryczna 10
 62-510 Konin
 tel. +48 63 240 85 53
 fax +48 63 240 85 17

Mini katalog produktów 2016



Klej do płytek F-25 C1TE wewnętrzny

Zalecany do przyklejania płytek ceramicznych wewnątrz budynków - w łazienkach, korytarzach, kuchniach. Może być użyty do szpachlowania ścian i wylewek oraz do murowania cienką warstwą przy wykończeniach.

Wydajność	[kg/m ²]	[1,5]
Grubość warstwy	[mm]	[2-6]
Czas zużycia	[h]	[4]
Czas schnięcia	[h]	[12-24]
Opakowania	[kg]	[25]



Klej do płytek F-50 C1TE mrozoodporny

Gotowa mieszanka spoiwa cementowego, kruszyw i środków modyfikujących. Odznacza się dobrą plastycznością oraz przyczepnością do różnego rodzaju podłoży budowlanych.

Wydajność	[kg/m ²]	[1,5]
Grubość warstwy	[mm]	[2-8]
Czas zużycia	[h]	[4]
Czas schnięcia	[h]	[12-24]
Opakowania	[kg]	[25]



Klej do płytek F-75 C2TE gres

Uelastyczniona zaprawa klejąca z dodatkami zwiększającymi przyczepność do gresu i innych płytek o niskonasiąkliwych strukturach. Stosowany do okładzin narażonych na odkształcenia - niweluje niewielkie naprężenia termiczne i mechaniczne.

Wydajność	[kg/m ²]	[1,5]
Grubość warstwy	[mm]	[2-8]
Czas zużycia	[h]	[4]
Czas schnięcia	[h]	[24-48]
Opakowania	[kg]	[25]



Klej do płytek F-100 C2TE elastyczny

Duża elastyczność i plastyczność zapobiega odkształceniom eksploatacji warstw: podłoże - zaprawa klejąca - płytka. Klej mrozo- i wodoodporny do glazury, terakoty i gresu oraz w systemie ogrzewania podłogowego.

Wydajność	[kg/m ²]	[1,5]
Grubość warstwy	[mm]	[2-10]
Czas zużycia	[h]	[4]
Czas schnięcia	[h]	[12-24]
Opakowania	[kg]	[25]



Klej do płytek F-200 C2TE biały

Mieszanka białego spoiwa cementowego do wewnątrz i na zewnątrz. Nie powoduje przebarwień nasiąkliwych płytek kamiennych czy ceramicznych. Idealny do elewacji, tarasów i balkonów.

Wydajność	[kg/m ²]	[1,5]
Grubość warstwy	[mm]	[2-10]
Czas zużycia	[h]	[4]
Czas schnięcia	[h]	[24-48]
Opakowania	[kg]	[25]



Klej do płytek F-300 C2TES1 wysokoelastyczny

Sucha mieszanka najwyższej jakości spoiwa cementowego, kruszyw i dodatków modyfikujących.

Do stosowania na OSB, w ogrzewaniu podłogowym. Do gresu, glazury, terakoty, płytek wielkoformatowych, na podłoża trudne, baseny i tarasy.

Wydajność	[kg/m ²]	[1,5]
Grubość warstwy	[mm]	[2-10]
Czas zużycia	[h]	[5]
Czas schnięcia	[h]	[24-48]
Opakowania	[kg]	[25]