

Tabela zastosowań klejów Sopro do płytek ceramicznych



FBK 372

Podłoże	Przygotowanie podłoża, gruntowanie		
do wewnątrz i na zewnątrz			○
Jastrych anhydrytowy nieogrzewany	Przeszlifować, odkurzyć i zagruntować przy pomocy Sopro GD 749. Wyrównać nierówności. Jastrych musi być suchy, wilgotność < 0,5% wagowo. Jastrychy ogrzewane nagrzewać zgodnie z instrukcjami technicznymi.		
Jastrych anhydrytowy ogrzewany	Pęknięcia wypełnić przy pomocy Sopro GH 564. W pomieszczeniach wilgotnych wykonać powłokę uszczelniającą przy pomocy Sopro FDF 525.		
Jastrych cementowy wewnątrz i na zewnątrz	Sezonowany 28 dni i suchy. Piaszczące jastrychy zagruntować przy pomocy Sopro GD 749. Pęknięcia wypełnić przy pomocy Sopro GH 564. Na zewnątrz uszczelnić przy pomocy Sopro DSF 423.		○
Jastrych cementowy ogrzewany	Nagrzewanie przeprowadzić zgodnie z instrukcjami technicznymi. Jastrychy piaszczące zagruntować przy pomocy Sopro GD 749. Pęknięcia wypełnić przy pomocy Sopro GH 564.		
Podłogi betonowe	Warstwy nienośne – zeszkliwione mleczko cementowe, wykwyty usunąć np. przez piaskowanie.		○
Jastrych asfaltowy GE 10, GE 15 wewnątrz, opaskowany, nieogrzewany	Zwrócić uwagę na dokładne opaskowanie. Usunąć luźne resztki piasku. Wykonać warstwę kontaktową przy pomocy Sopro HPS 673 lub warstwę kontaktową przy pomocy kleju elastycznego (zostawić do stwardnienia).		
Płyta wiórowa na podłozie	Grubość, przynajmniej 24 mm, sztywna, nie uginająca się, klejona na wpust i pióro, wystarczająco stabilnie mocowana śrubami sucha, przewietrzana. Wykonać warstwę kontaktową przy pomocy Sopro HPS 673. Osadzić Sopro FDP 558 4, 9 lub 15 mm.		
Dyle drewniane, deski podłogowe	Wyczyścić, przymocować śrubami. Wykonać warstwę kontaktową przy pomocy Sopro HPS 673. Osadzić Sopro FDP 558.		
„Sucha podłoga” z płyt gipsowo-kartonowych lub z gipsu włóknistego	Całą powierzchnię zagruntować przy pomocy Sopro GD 749.		○
Resztki klejów po wykładzinach podłogowych i wykładzinach PCV	Resztki wykładzin usunąć. Koniecznie wykonać warstwę kontaktową przy pomocy Sopro HPS 673.		
Jastrychy magnezowe	Przy renowacji: zeszlifować, odkurzyć i zagruntować przy pomocy Sopro GD 749. Pęknięcia wypełnić przy pomocy Sopro GH 564. Przy nowej budowie: zwracać uwagę na wilgotność resztkową. Zagruntować przy pomocy Sopro GD 749.		
Jastrychy cementowe z wiórami	Wyczyścić i zagruntować przy pomocy Sopro GD 749.		
Farby olejne mocno związane z podłożem	Wyczyścić i odtłuścić. Wykonać warstwę kontaktową przy pomocy Sopro HPS 673.		

**FBK 372 extra****FF 450****No. 1****No. 1 schnell****VF XL 413****VF 419****SoproDur[®]
HF 264****DBE 500****PUK 503**sezonowane
przynajmniej
6 miesięcysezonowane
przynajmniej
6 miesięcysezonowane
przynajmniej
3 miesiącesezonowane
przynajmniej
3 miesiącesezonowane
przynajmniej
3 miesiącesezonowane
przynajmniej
3 miesiącesezonowane
przynajmniej
3 miesiącesezonowane
przynajmniej
3 miesiącesezonowane
przynajmniej
3 miesiące szczególnie zalecany przeznaczony

Tabela zastosowań klejów Sopro do płytek ceramicznych



FBK 372

Podłoże	Przygotowanie podłoża, gruntowanie	
do wewnątrz i na zewnątrz		<input type="radio"/>
Tynk cementowy	Silnie ssący lub piaszczący tynk zagruntować przy pomocy Sopro GD 749.	<input type="radio"/>
Tynk gipsowy	Nie stosować w pomieszczeniach wilgotnych !!! Wilgotność resztkowa max. 1% wagowo. Tynk jednowarstwowy, nie filcowany, nie gładzony, nie szpachlowany. Zagruntować przy pomocy Sopro GD 749.	
Ściany betonowe	Zeszkliwione mleczko cementowe i wywity wapienne usunąć np. przez piaskowanie	<input type="radio"/>
Równy jednorodny mur wewnątrz (pomieszczenia mokre)	W pomieszczeniach mokrych wykonać dwukrotnie powłokę uszczelniającą przy pomocy Sopro DSF 423 lub Sopro FDF 525. Przy stosowaniu Sopro DSF 423 możliwe układanie metodą grubowarstwową.	
Gazobeton ściana/ wewnątrz	Zagruntować przy pomocy Sopro GD 749.	<input type="radio"/>
Stara okładzina ceramiczna na ścianie, wewnątrz	Wyczyścić i odtłuścić, luźne płytki usunąć. Zagruntować przy pomocy Sopro HPS 673 albo wykonać warstwę kontaktową klejem elastycznym i zostawić do stwardnienia.	
Farby emulsyjne wewnątrz	Muszą być usunięte !!! Oczyszczone, ssące podłoże zagruntować przy pomocy Sopro GD 749.	
Płyty cementowo-włókniste wewnątrz/ ściana	Podłoże krytyczne – zagruntować przy pomocy Sopro GD 749.	
Płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włókniste	Zagruntować przy pomocy Sopro GD 749.	
Płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włókniste ściana/pomieszczenia mokre	Stosować płyty gipsowo-kartonowe do pomieszczeń mokrych. Zagruntować przy pomocy Sopro GD 749. Wykonać dwuwarstwowo uszczelnienie przy pomocy Sopro DSF 423 lub Sopro FDF 525. Zwracać uwagę na wklejenie taśm i uszczelek w krytycznych miejscach.	
Farby olejne/ściana	Sprawdzić ich nośność, dokładnie wyczyścić i uszorstnić. Na koniec wykonać warstwę kontaktową przy pomocy Sopro HPS 673.	
Płyta wiórowa/ściana	Grubość przynajmniej 19 mm, nie uginająca się, dokładnie przymocowana śrubami, sucha, przewietrzana. Wykonać warstwę kontaktową przy pomocy Sopro HPS 673. Osadzić 3 płyty Sopro FDP 558 4, 9 lub 15 mm.	
Gres, nasiąkliwość < 0,5%		
Na uszczelnienie zespolone		



FBK 372 extra

FF 450

No. 1

No. 1 schnell

VF XL 413

VF 419

**SoproDur®
HF 264**

DBE 500

PUK 503



sezonowane
przynajmniej
6 miesięcy

sezonowane
przynajmniej
6 miesięcy

sezonowane
przynajmniej
3 miesiące

sezonowane
przynajmniej
3 miesiące

sezonowany
co najmniej
28 dni

sezonowany
co najmniej
28 dni



max. wymiary 35
x 35 cm



wewnątrz



podłoga

podłoga

podłoga



szczególnie zalecany

przeznaczony