

PERICOL™ Flex

Elastyczny klej do wszystkich okładzin ceramicznych

 09	
BASF Polska Sp. z o.o. Dział EB / Chemia Budowlana ul. Wiosenna 12, 63-100 Sreń	
PN-EN 12004 Klej cementowy o podwyższonych parametrach	
Przyczepność początkowa	≥ 1,0 N/mm ²
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 1,0 N/mm ²
Przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 1,0 N/mm ²
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	≥ 1,0 N/mm ²
Reakcja na ogień	klasa E

Spełnia wymagania PN-EN 12004
C2TE

Właściwości produktu

- Do wnętrza i na zewnątrz, na ściany, posadzki.
- Na balkony i tarasy.
- Na beton (starszy niż 3 miesiące), tynki cementowe, wapienno-cementowe i gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, płyty gipsowe zbrojone włóknem, jastrychy cementowe (≤ 4 % CM), jastrychy anhydrytowe (≤ 0,5 % CM), stare okładziny ceramiczne, alternatywne uszczelnienia; na ogrzewanie podłogowe.
- Grubość warstwy kleju: 1 do 5 mm.

Przygotowanie podłoża

- Podłoże mocne, nośne, czyste, wolne od powłok malarskich, oleju i innych pozostałości zmniejszających przyczepność. Podłoże musi być równe.

Gruntowanie

- Silnie chłonne podłoża cementowe i beton komórkowy: zagruntować PCI GISOGRUND lub PERIPRIM rozcieńczonym 1:1 z wodą.
- Jastrychy anhydrytowe i podłoża gipsowe: zagruntować nierozcieńczonym PCI GISOGRUND lub PERIPRIM.

Sposób użycia

- 1** Wodę zarobową wlać do czystego naczynia. Następnie dodać zawartość opakowania i wymieszać odpowiednim mieszadłem do uzyskania plastycznej, bezgrudkowej zaprawy. Odczekać ok. 3 minuty i powtórnie krótko wymieszać.
- 2** Najpierw gładką stroną pacy rozetrzeć na podłożu ciekłą warstwę kontaktową.
- 3** Następnie odpowiednią pacą zębatą nanieść zaprawę na świeżą warstwę kontaktową. Nakładać tylko tyle zaprawy, ile można obłożyć płytkami w czasie otwartym klejenia. Czas otwartego klejenia sprawdzać opuszkami palców.
- 4** Płytki i płyty osadzać ruchem lekko posuwistym, dociskając i poziomując w podłożu klejowym. Tężejącej zaprawy PERICOL FLEX nie rozcieńczać wodą, ani nie mieszać ze świeżą zaprawą. Powierzchnie posadzek na zewnątrz wykładać metodą kombinowaną (buttering – floating).



Należy przestrzegać następujących zasad

- Nie używać w temperaturach poniżej +5 °C i powyżej +25 °C, przy silnym oddziaływaniu ciepła i wiatru.
- Na gipsie i podłożach zawierających gips trzeba przestrzegać wytycznych producenta materiału gipsowego.
- Na podłożach chłonnych czas otwarty ulega skróceniu (zalecenie: gruntowanie PCI Gisogrund lub PERIPRIM).
- Wyklejając okładziny posadzkowe na zewnątrz trzeba stosować PERICOL Flex w kombinowanej metodzie buttering-floating, albo używać zaprawę płynnowarstwową PCI Nanoflott, względnie PCI Rapidflott.
- Przed wyklejaniem okładzin na podłożach niechłonnych lub istniejących już okładzinach ceramicznych należy zagruntować powierzchnię PCI Gisogrund 303 lub nanieść mostek szepny PCI Polyhaft.
- Tężejącej już zaprawy PERICOL Flex nie rozcieńczać wodą ani nie mieszać z suchym proszkiem.
- Do wyklejania okładzin z obrobionego kamienia naturalnego zaleca się używać klejów do obrobionego kamienia naturalnego: PCI Carralight, PCI Carraflex, PCI Carralott NT lub PCI Carrament.
- Składowanie: w miejscu suchym i chłodnym. Nie przechowywać długotrwale powyżej +30 °C. Napoczęte opakowania natychmiast zamykać.

Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa

Zwroty zagrożenia:

R 37/38 Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę

R 41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Zwroty bezpieczeństwa:

S 2 Chronić przed dziećmi.

S 22 Nie wdychać pyłu.

S 24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

S 26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S 27/28 W przypadku zanieczyszczenia skóry natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i przemyć zanieczyszczoną skórę dużą ilością ... (rodzaj cieczy określi producent).

S 37/39 Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

S 46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

*Proszę przestrzegać dalszych informacji z karty charakterystyki PERICOL Flex!***Serwis dla architektów i projektantów**

W sprawie doradztwa obiektowego prosimy o zwracanie się do regionalnych doradców technicznych.

Doradztwo techniczne i dystrybucja w Polsce:

BASF Polska Sp. z o.o.
Dział EB/Chemia Budowlana
ul. Wiosenna 12
PL 63-100 Śrem
telefon 061 636 63 00
faks 061 636 63 21
www.basf-cc.pl

Warunki robocze na budowie i zakresy stosowania naszych produktów są zróżnicowane. W informacjach o produktach możemy podać tylko ogólne wytyczne użycia. Odpowiadają one naszemu dzisiejszemu stanowi wiedzy. Użytkownik jest zobowiązany do sprawdzenia przydatności i możliwości zastosowania w przewidywanym celu. W razie specjalnych wymagań należy zasięgnąć naszej porady. Za niepełne i niewłaściwe dane

w naszych materiałach informacyjnych odpowiadamy tylko w razie rażącego zawinienia (działania umyślnego lub rażącego niedbalstwa); powyższe nie dotyczy ewentualnych roszczeń z tytułu ogólnych przepisów o odpowiedzialności za produkt.

Wydanie niniejsze traci aktualność wraz z ukazaniem się nowego wydania.
Wydanie listopad 2009.
Stan lipiec 2009.