

# System glazurniczy BASF

Doskonałe produkty i gwarancja najwyższej jakości  
w wyklejaniu okładzin ceramicznych



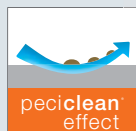
## System glazurniczy BASF = gwarancja jakości w wyklejaniu glazury.

BASF Polska, Dział Chemii Budowlanej oferuje bardzo szeroką gamę produktów i systemów glazurniczych. Część oferty stanowią produkty renomowanej niemieckiej marki PCI, a coraz bardziej znaczącym uzupełnieniem są wytwarzane w polskiej fabryce w Śremie produkty pod marką BASF. Co najważniejsze – systemy glazurnicze BASF i PCI to najwyższa jakość... nie tylko dla profesjonalistów. PCI Augsburg to firma z 50-letnią tradycją działająca na wielu rynkach europejskich i będąca symbolem najwyższej jakości w zakresie systemów do wyklejania glazury. W Polsce oferta PCI to nie tylko systemy glazurnicze, ale także hydroizolacje, uszczelnienia, systemy tarasowe, balkonowe, basenowe oraz produkty i systemy do naprawy betonów. Od 2009 roku w nowym zakładzie produkcyjnym BASF w Śremie k/Poznań wytwarzane są produkty pod marką koncernu BASF stanowiące doskonałe uzupełnienie oferty PCI i łączące najwyższą jakość z większą dostępnością i łatwością zastosowania. Wspólna oferta BASF i PCI to nowość na polskim rynku stanowiąca doskonałą alternatywę dla wszystkich poszukujących doskonałych jakościowo i renomowanych produktów na każdym etapie remontu czy budowy.

### PCI Geofug®

Komfortowa fuga do wszystkich okładzin ceramicznych w obszarach wewnętrznych

- do wszechstronnego fugowania okładzin ceramicznych w obszarach prywatnych, jak również innych obiektach np. centra handlowe, biurowce, pomieszczenia targowe i sprzedażowe;
- do fug od 1 do 6 mm;
- 1-składnikowa, z bardzo wysokim komfortem w użyciu i wysokim stopniem wypełnienia szczelini;
- z efektem oczyszczania powierzchniowego **peciclean®**. Super hydrofilowa powierzchnia umożliwia szczególnie łatwe czyszczenie i skutkuje nie przyjmowaniem olejów, tłuszczów i zanieczyszczeń;
- fotokatalityczna, skuteczna przeciw określonym grzybom pleśniowym, rozwijającym się w pomieszczeniach wilgotnych;
- z gładką powierzchnią i jednorodnym kolorem, utwardza się bez wykwitów i plam;
- odporna na kwaśne i neutralne domowe środki czyszczące;
- odporna na temperaturę do +500 °C;
- receptura nisko pyląca;
- zakres stosowania: wewnątrz, posadzki, ściany.



### Środki gruntujące



### PCI Gisogrund®

Środek gruntujący o właściwościach ochronnych i przyczepność do ścian i posadzek

- do wzmocnienia i gruntowania tynków gipsowych i betonów komórkowych, betonu i murów;
- do gruntowania posadzek betonowych, jastrychów cementowych i anhydrytowych, jak również płyt budowlanych;
- zakres stosowania: wewnątrz i na zewnątrz budynku

### Zaprawy wyrównujące i niwelujące



### PERICEM™ Fluid Special

Specjalna cementowa masa samopoziomująca 0,5 - 15 mm

- do wyrównywania podłogi przed wyklejaniem elastycznych okładzin: panele laminowane, PVC, linoleum, pod wszystkie okładziny ceramiczne;
- na ogrzewanie podłogowe, do pomieszczeń i obszarów publicznych;
- do warstw o grubości od 0,5 - 15 mm, po dodaniu pigmentu;
- na stare okładziny ceramiczne po zagruntowaniu nieorganicznym;
- nadaje się pod obciążenia kółkami mebli od 1 mm grubości;
- zakres stosowania: wewnątrz budynku, posadzki.

### Uszczelnienia podpłytkowe



### PCI Seccoral® 1K

Jednoskładnikowy, wodoszczelny, elastyczny środek do uszczelniania okładzin przy większych i mniejszych szczelinach

- zaprawa uszczelniająca, jednoskładnikowa, przenosi obciążenia pod okładziny z płytek na balkonach, tarasach i podłogach;
- do wewnętrznego uszczelniania maszynowych zbiorników, zbiorników pływackich o głębokości do 15 m;
- do stosowania przy 0, A01, A02, B0 klasie obciążenia;
- dopuszczona aprobatą techniczną do wykonywania prac w obiektach silnie obciążonych wodą według klas obciążenia;
- zakres stosowania: wewnątrz i na zewnątrz budynku

### Kleje cementowe



### PERICOL® Extra

Uelastyczniony klej do okładzin ceramicznych

- odpowiada klasie C2T według normy PN-EN 12004;
- do wyklejania okładzin gresowych wewnątrz;
- na beton (starszy niż 3 miesiące), tynki cementowe, płyty gipsowo-kartonowe, płyty gipsowe zbrojone włóknem (≤ 4% CM), jastrychy anhydrytowe (≤ 0,5% CM), a także na podłogę podgrzewaną;
- grubość warstwy kleju: 1 do 5 mm;
- zakres stosowania: wewnątrz i na zewnątrz budynku

### Fugowanie spoin / silikonów



### PCI Nanofug®

Uniwersalna zaprawa elastyczna do spoinowania okładzin ceramicznych oraz wszystkich szeregów okładzin

- do wszystkich rodzajów okładzin ceramicznych: płytki łupane, płytki z kamionki szlachetnej, mozaiki, płytki ceglane oraz cotto;
- do wszystkich szerokości spoin: do spoinowania spoinami wąskimi, aż po szerokie spoiny między płytkami;
- powierzchnia trudnobrudząca i hydrofobowa, dzięki czemu nie przysycha i nie brudzi;
- zakres stosowania: wewnątrz, na zewnątrz, posadzki

nych, zwiększający przy-  
 cementowo-wapiennych, płyt g-k,  
 cementowych, z asfaltu lanego i an-  
 u, posadzki i ściany.



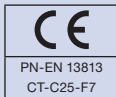
### PERIPRIM®

Środek gruntujący do podłoży mineralnych

- koncentrat – rozcieńczalny z wodą 1:1;
- penetruje w głąb poprawiając właściwości podłoża;
- redukuje i wyrównuje chłonność podłoża;
- zwiększa przyczepność zapraw, klejów do płytek, mas szpachlowych i samopoziomujących;
- zakres stosowania: wewnątrz i na zewnątrz budynku, posadzki, ściany i sufity.

ająca w zakresie grubości

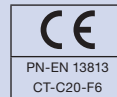
icznych wykładzin tekstylnych, dy-  
 ceramiczne i kamień naturalny;  
 ów suchych;  
 iasku kwarcowego 15-30 mm;  
 e rozcieńczonym PCI Gisodrund 404;  
 ości pod elastycznymi wykładzinami;



### PERICEM™ Fluid

Cementowa masa samopoziomująca w zakresie grubości 2-10 mm

- do wyrównywania podłoży przed wyklejaniem elastycznych wykładzin tekstylnych, dywanowych, PVC, linoleum, pod wszystkie okładziny ceramiczne i kamień naturalny;
- na ogrzewanie podłogowe, do pomieszczeń i obszarów suchych;
- do warstw o grubości od 2-10 mm;
- nadaje się pod obciążenia kółkami mebli;
- zakres stosowania: wewnątrz budynku, posadzki.



ny szlam cementowy  
 stałych obciążeniach wodą

zająca rysy, do elastycznego uszczel-  
 n i w pomieszczeniach z natryskami;  
 ków wody użytkowej lub basenów

nia wilgocią;  
 uszczelnień związanych z podłożem  
 obciążenia A1, A2 i B;  
 u, posadzki, ściany.



### PCI Lastogum®

Wodoszczelna, elastyczna, warstwa ochronna pod okładziny ceramiczne w łazienkach i natryskach

- płynne uszczelnienie powierzchni наносzone wałkiem, pędzlem lub szpachlą do pomieszczeń wilgotnych i mokrych;
- do mokrych pomieszczeń z wodą nie napierającą w budownictwie mieszkaniowym, np. do łazienek, natrysków, kuchni itp.;
- do podłoży wrażliwych na wilgoć i chłonnych podłoży mineralnych;
- wodoszczelna, elastyczna, przenosi rysy;
- gotowa do użycia; bezrozsypalnikowa;
- barwa kontrolna szara i biała;
- zakres stosowania: wewnątrz budynku, posadzki, ściany.

ch  
 ;  
 wapienno-cementowe i gipsowe,  
 włóknem, jastrychy cementowe  
 alternatywne uszczelnienia; na ogrze-  
 u, posadzki i ściany.



### PERICOL® Flex

Elastyczny klej do wszystkich okładzin ceramicznych

- odpowiada klasie C2TE według normy PN-EN 12004;
- 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;
- zakres stosowania: wewnątrz i na zewnątrz budynku, posadzki i ściany.



kich rodzajów podłoża

2004;  
 podłożach cementowych, betonie  
 ch gipsowych, PVC, ceramice, meta-  
 n PCI związanych z podłożem;  
 wierzchni przemysłowych;  
 ka wydajność;

u, posadzki i ściany.



### PERICOL® Fluid Rapid

Szybkowiązący, elastyczny, płynnowarstwowy klej do okładzin ceramicznych

- odpowiada klasie C2F według normy PN-EN 12004;
- do bezpunktowego wyklejania okładzin, zastępuje metodę kombinowaną (buttering-floating);
- do wyklejania okładzin gresowych, kamionki oraz cotto i płyt terazzo;
- plastyczny w użyciu – szybkowiązący – doskonała przyczepność;
- szczególnie zalecany na balkony i tarasy oraz posadzki przemysłowe;
- grubość warstwy kleju: 2 do 15 mm;
- zakres stosowania: wewnątrz i na zewnątrz budynku, posadzki.



wania wszystkich rodzajów  
 rokości spoin

ki fajansowe, płytki kamionkowe,  
 a porcelanowa, mozaika szklana,

oin wąskich, jak np. w okładzinach  
 ni z klinkieru łupanego;  
 minimalnej absorpcji wody;  
 ki, ściany.



### PCI Silcofug® E

Elastyczny materiał uszczelniający oparty na octanowym systemie utwardzania

- elastyczny silikonowy materiał uszczelniający gotowy do użycia, do spoin łączących i dylatacyjnych;
- system sieciowania na bazie kwasu octowego;
- stosowany między elementami budowlanymi z płytek glazurowanych, emalii, szkła, aluminium i surowego drewna - w łazienkach, przy zmywalniach, kuchennych blatach roboczych, przy drzwiach, oknach, elementach wbudowanych itp.;
- odporny na starzenie, promieniowanie UV, dostępne w handlu środki czystości;
- zawiera środki grzybobójcze;
- zakres stosowania: wewnątrz i na zewnątrz budynku, posadzki, ściany.

## Inteligentne rozwiązania BASF Construction Chemicals

Każdy problem budowlany w każdej konstrukcji inżynierskiej można rozwiązać lepiej dzięki inteligentnym rozwiązaniom koncernu BASF.

Nasze marki - liderzy na rynku - oferują największy wybór sprawdzonych technologii, które pomagają budować lepszy świat.

**Conica**<sup>®</sup> - nawierzchnie sportowe

**Conideck**<sup>®</sup> - systemy membran wodoszczelnych

**Coniroof**<sup>®</sup> - systemy dachowe na bazie poliuretanów

**Emaco**<sup>®</sup> - systemy naprawcze do betonu

**Multitherm**<sup>®</sup> - systemy ociepleń

**Masterflow**<sup>®</sup> - masy zalewowe precyzyjne i strukturalne

**Masterflex**<sup>®</sup> - materiały uszczelniające do spoinowania

**Masterseal**<sup>®</sup> - powłoki i uszczelnienia przeciwwodne

**Mastertop**<sup>®</sup> - dekoracyjne i przemysłowe systemy posadzkowe

**PCI**<sup>®</sup> - materiały do wyklejania płytek, podkłady cementowe oraz systemy uszczelnień przeciwwodnych

**Rajasil**<sup>®</sup> - rozwiązania dla renowacji i konserwacji obiektów zabytkowych oraz pomników

**Ucrete**<sup>®</sup> - systemy posadzkowe o wysokiej wytrzymałości

**BASF Polska Sp. z o.o.**

**Dział EB/Chemia Budowlana**

ul. Wiosenna 12

63-100 Śrem

tel. 61 636 63 00

faks 61 636 63 21

[www.basf-cc.pl](http://www.basf-cc.pl)