

PCI Pecimor® F

- Do wykonywania izolacji cienkowarstwowych
- Pełna ochrona już przy dwóch warstwach*
- Wygodna i szybka obróbka
- Również jako środek gruntujący pod inne produkty bitumiczne PCI
- Może być stosowany jako dodatek (modyfikator) do zapraw cementowych
- Najwyższa jakość za rozsądną cenę

* Zgodnie z zasadami sztuki budowlanej izolacja powłokowa wymaga nałożenia minimum dwóch warstw.



PCI[®]
Für Bau-Profis

BASF Polska Sp. z o.o.
Dział Chemii Budowlanej

ul. Wiosenna 12
63-100 Śrem
tel. 61 636 63 00
faks 61 636 63 21
www.pci-polska.pl
pci-polska@basf.com

Lokalny Dystrybutor:

Doradztwo techniczne:

602 788 862 Poznań, Piła, Bydgoszcz, Toruń, Leszno
604 556 258 Poznań, Konin, Kalisz, Wieluń, Ostrów Wlkp.
608 201 726 Wrocław, Legnica
668 644 972 Katowice, Opole, Częstochowa, Bielsko-Biała
61 636 63 00 Kraków, Zakopane
602 147 914 Kielce, Radom, Piotrków Trybunalski
882 174 089 Lublin, Zamość, Biała Podlaska
600 317 724 Warszawa, Łódź, Płock, Siedlce, Garwolin
662 190 334 Tarnów, Rzeszów, Przemyśl, Nowy Sącz
604 977 899 Białystok, Suwałki
882 176 590 Gdańsk, Gdynia, Elbląg
882 176 585 Koszalin, Szczecin
61 636 63 00 Olsztyn, Elk, Grudziądz
61 636 63 00 Słupsk

Stan: wrzesień 2016. Wydanie: wrzesień 2016.

PCI[®]
Für Bau-Profis

PCI Pecimor® F

Izolacja bitumiczna raz a dobrze!*

Góra dwa (szczegóły w środku)



A brand of

BASF
We create chemistry

A brand of

BASF
We create chemistry

Temat prawidłowej izolacji tej części budynku, która znajduje się poniżej poziomu terenu, jest często bagatelizowany. Być może wynika to ze starej zasady, że czego oczy nie widzą, tego sercu nie żal. Fundamenty i ściany fundamentowe to przecież tzw. roboty zanikające. Po zasypaniu wykopu nie widać już, co się tam właściwie dzieje. Takie podejście powoduje jednak, że gdy problemy zaistnieją, staną się widoczne z pewnym opóźnieniem, ale ich efekty będą zwielokrotnione przez czas, gdy właśnie pozostawały niewidoczne, a koszty leczenia będą kilkukrotnie (a nawet kilkunastokrotnie) wyższe, niż koszty prawidłowej profilaktyki.

Funkcjonuje, niestety również wśród niektórych architektów i inżynierów, upraszczająca problem zasada, mówiąca, iż hydroizolacja to nic trudnego – wystarczy „posmarować czarnym”. Zasada ta zrobiła już wiele złego, choć można by się z nią nawet i zgodzić. Jednak pod jednym warunkiem. Że owo „czarne” będzie odpowiedniej jakości i pozwoli w sposób nieskomplikowany wykonać izolację ciągłą, nieprzepuszczalną i stanowiącą pewne zabezpieczenie budynku i jego elementów przed wilgocią znajdującą się w gruncie.

PCI Pecimor® F to jednoskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, wodorocieńczalna emulsja asfaltowa modyfikowana polimerami, przeznaczona do wykonywania cienkowarstwowych izolacji przeciwwilgociowych poniżej poziomu gruntu, na podłożach betonowych, jak również na otynkowanych częściach budynków i budowli wykonanych z elementów drobnowymiarowych (cegła, pustaków, itp.). Produkt jest gotowy do użycia, łatwy i prosty w użyciu – aplikacja prowadzona jest przy pomocy pędzla, wałka, szczotki dekarskiej, ewentualnie agregatu natryskowego. Pecimor F nie zawiera w swoim składzie rozpuszczalników organicznych, dzięki czemu nie stanowi obciążenia dla środowiska i wykonawcy prac. Może być nakładany na podłoża matowo-wilgotne oraz stosowana w połączeniu z materiałami z polistyrenu (np. polistyrenem ekstrudowanym, stosowanym do ocieplania ścian fundamentowych).

Po rozcieńczeniu z wodą PCI Pecimor® F może być również stosowany jako środek gruntujący pod inne materiały bitumiczne. Może również stanowić dodatek (modyfikator) do zapraw cementowych, co pozwala na uzyskanie wodonieprzepuszczalnych zapraw i jastrychów cementowo-bitumicznych.

Dane techniczne:

Baza	Wysoce skoncentrowana, bezrozpuszczalnikowa emulsja bitumiczna
Gęstość	ok. 1,0 kg/dm ³
Konsystencja	Płynna - pastowata
Kolor	Ciemnobrunatny
Sposób nanoszenia	Pędzel, szczotka, wałek, agregat natryskowy
Sucha pozostałość	≥ 55%

Wykonanie izolacji cienkowarstwowej przy zastosowaniu PCI Pecimor® F to nie tylko stawianie na najwyższą jakość - potwierdzona m.in. Aprobata Techniczną Instytutu Badawczego Dróg i Mostów (IBDIM) - ale również optymalizacja kosztów. Dzięki wysokiej wydajności, już przy nałożeniu dwóch warstw uszczelniających zapewniona jest pełna ochrona, której koszt porównywalny jest do powłok wykonanych z materiałów typu Dysperbit czy Abizol.

	PCI Pecimor® F	Produkt typu Dysperbit	Produkt typu Abizol
Ilość warstw	2	2-4	2
Zużycie na warstwę [kg/m ²]	0,25	1,2	0,7
Całkowite użycie [kg/m ²]	0,50	2,4-4,8	1,4