

Wszechstronna

ochrona przed wodą

PCI Barraseal[®] Turbo

**Nowa Turbo
formuła**

1. Maksymalne mostkowanie rys
2. Elastyczny również w niskich temperaturach (poniżej 0°C)
3. O wysokiej przyczepności

PCI Barraseal[®] Turbo

Elastyczna, dwukomponentowa, reaktywna, wszechstronna ochrona przed wodą.

Teraz z ulepszoną formułą!

- Zwiększone mostkowanie rys
- Doskonała przyczepność do większości podłoży w tym bitumicznych
- Idealne rozwiązanie dla odtworzenia hydroizolacji w strefie cokołowej z wysoką przyczepności do stolarki drzwi balkonowych

PCI Barraseal® Turbo

Wszechstronna ochrona przed wodą: Szybkowiązaca i o szerokim zastosowaniu

Wysocoelastyczna, reaktywna, nie zawierająca bitumów, hydroizolacja PCI Barraseal® Turbo.

Do izolacji piwnic, ścian i płyt fundamentowych, a także balkonów i tarasów. Umożliwia również mocowanie płyt termoizolacyjnych i drenażowych

Dzięki nowej recepturze, izolacja ma bardziej wszechstronne zastosowanie i umożliwia szybszy postęp prac.

Znajduje zastosowanie tam, gdzie jest wymagana wysoka elastyczność i maksymalne mostkowanie rys oraz wysoka przyczepność

Zalety:

- **Uniwersalna w zastosowaniu:** jako mostek szczerw, jako izolacja pozioma, pionowa, w strefie cokołowej, do klejenia płyt ochronnych, izolacyjnych i drenażowych.
- **Wysoco elastyczna – mostkuje rysy 2 mm.**
- **Elastyczna również w niskich temperaturach – odporna na działanie mrozu, promieniowanie UV oraz procesy starzenia.**
- **Wysoka pozostałość substancji stałych: ok. 90%.**
- **Wysoka przyczepność – również do istniejącej już izolacji bitumicznej.**
- **Szybkowiązająca – odporność na deszcz po ok. 4 godz. zasypywanie wykopu możliwe po 6 godzinach.**
- **Do ochrony przed wnikaniem radonu.**
- **Wygodna aplikacja – wałkiem, pędzlem, pacą lub urządzeniem natryskowym.**



PCI Barraseal® Turbo umożliwia odtworzenie hydroizolacji pionowej na istniejących powłokach bitumicznych.



PCI Barraseal® Turbo dzięki wysokiej przyczepności ułatwia uszczelnienie progu drzwi balkonowych.



PCI Barraseal® Turbo umożliwia szybki postęp prac – po 4 godzinach od aplikacji powłoka jest odporna na deszcz, a w przypadku ścian fundamentowych po 6 godzinach można zasypać wykop.