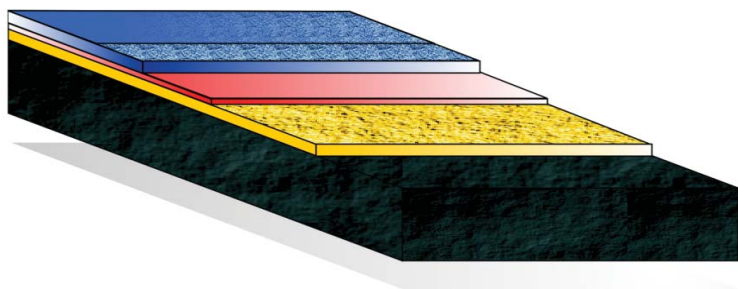


Instrukcja techniczna

CONIROOF 2101

ELASTOMEROWY SYSTEM IZOLACJI DACHOWEJ I HYDROIZOLACJI APLIKOWANY METODĄ NATRYSKOWĄ







SYSTEM na podłoża betonowe, cementowe, metaliczne (stal i metale kolorowe), bitumiczne, z wełny mineralnej twardej, termopiany nakładanej natryskowo, styroduru, starych powłok polimerowych itp..

System do zastosowań na powierzchniach dachów jako izolacja dachowa oraz jako hydroizolacja do zabezpieczeń zielonych tarasów i ogrodów oraz części podziemnych budynków i budowli.

Izolacja szybkosprawną, gotowa do spełniania swych funkcji po 15 min. od wykonania Zapewnia całkowitą szczelność budynków i budowli, jest systemem izolacji bezspoinowej.

Kompensuje w swej grubości pracę podłoża (przesklepia rysy podłoża) od obciążeń statycznych i dynamicznych.

Szybkość wykonywania ok. 1000 do 1500 m² izolacji na 8 godz. dzień pracy.

		Zużycie	
	Promotor adhezji	Dobór materiału zależny od rodzaju podłoża bazowego	Wg rodzaju i chłonności podłoża
	Membrana - warstwa pierwsza	Conipur M 800 lub M 800 PU dwuskładnikowa, bez rozpuszczalnikowa do aplikacji mechanicznej	1,0 - 1,5 kg/m²
	Membrana - warstwa druga	Conipur M 800 lub M 800 PU dwuskładnikowa, bez rozpuszczalnikowa do aplikacji mechanicznej	1,0 - 1,5 kg/m²
	Warstwa zamykająca	Conipur TC PU jednoskładnikowy, pigmentowany odporny na oddziaływanie UV i warunków atmosferycznych	0,5 - 0,8 kg/m²
Całkowita grubość systemu			2,0 - 3,0 mm

* alternatywny materiał gruntujący - dobór zależny od rodzaju podłoża bazowego

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.

Stan sierpień 2006. Wydanie sierpień 2009.

BASF Polska Sp. z o.o.

Dział Chemii Budowlanej

ul. Wiosenna 12, 63-100 Śrem

tel. +48 61 636 6300, faks +48 61 636 6322

www.basf-cc.pl

Przedsiębiorstwo Grupy



The Chemical Company