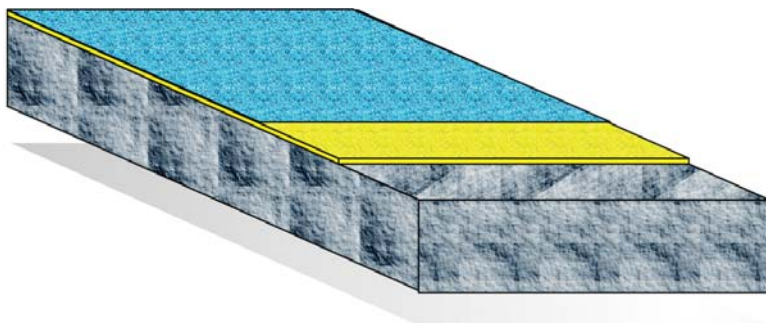





Instrukcja techniczna

EPIREX 100

FARBA EPOKSYDOWA DO ZABEZPIECZENIA POSADZEK BETONOWYCH ORAZ BETONOWYCH BUDOWLI I OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH.



Do wykonywania posadzek malarskich na podłożach betonowych w sytuacjach gdzie nie jest wymagana wysoka odporność na ścieranie i zabezpieczania betonowych budowli i obiektów inżynierskich. Zalecane dwu- lub trzykrotne malowanie powierzchni betonowych.

		Zużycie
 Grunt	EPIREX 100 farba EP dwuskładnikowa rozpuszczalnikowa Do Epirex 100 należy dodać 30% do 40% objętościowo rozpuszczalnika9506	0,15 - 0,20 l/m²
 Pierwsza warstwa	EPIREX 100 farba EP dwuskładnikowa rozpuszczalnikowa Do Epirex 100 można dodać do 10% objętościowo rozpuszczalnika9506	0,12 - 0,14 l/m²
 Druga i każda kolejna warstwa	EPIREX 100 farba EP dwuskładnikowa rozpuszczalnikowa	0,10 - 0,12 l/m²

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

 **BASF**

The Chemical Company