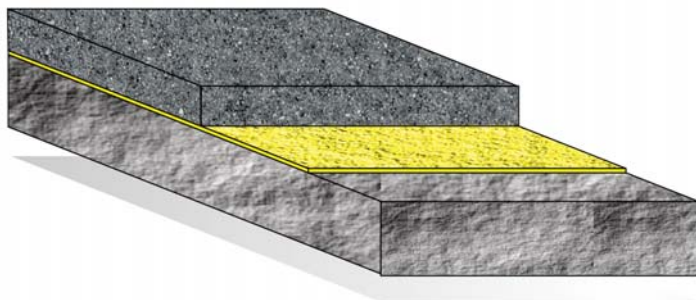


Instrukcja techniczna

EPIREX 2000

POSADZKA SAMOROZLEWNA EPOKSYDOWA
Z PRZEZNACZENIEM DO BUDOWNICTWA PRZEMYSŁOWEGO, UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ ITP.



Dzięki zawartości wypełniacza z piasku kwarcowego Posadzka Epirex 2000 jest odporna na intensywne ścieranie - obciążenia mechaniczne, wodę, większość związków chemicznych, oleje, smary i benzynę.

		Zużycie
 Grunt	EPIREX 300/310 EP dwuskładnikowa bez rozpuszczalnikowa	0,2 - 0,3 l/m²
Zasyp kwarcowy	ogniowo suszony, kalibrowany piasek kwarcowy frakcji 0,3-0,8 mm	0,8 - 1,0 kg/m²
 Warstwa główna	EPIREX EP dwuskładnikowa bez rozpuszczalnikowa	1,5 - 1,7 l/m²
	Mieszana Epirex 500 z piaskiem kwarcowym frakcji 0,1-0,4 mm w proporcji 1:1 objętościowo	1,5 - 1,7 l/m²
Całkowita grubość systemu		2,0 - 2,2 mm

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