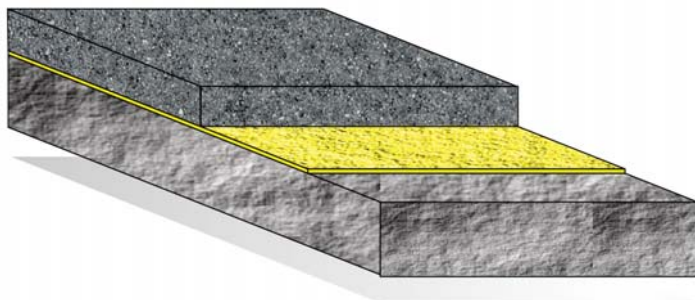




Instrukcja techniczna

EPIREX 4000

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



Właściwości jak posadzka EPIREX 2000 lecz grubość ok. 4 mm. Dzięki zawartości wypełniacza z piasku kwarcowego Posadzka Epirex 4000 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 | 3,0 - 3,4 l/m² |
| | Mieszana Epirex 500 z piaskiem kwarcowym frakcji 0,1 - 0,4 (30%), frakcji 0,4 - 0,8 (30%) i frakcji 0,8 - 1,2 mm (40%) mm w prororcji 1 : 1 objętościowo | 3,0 - 3,4 l/m² |
| Całkowita grubość systemu | | 4,0 - 4,2 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