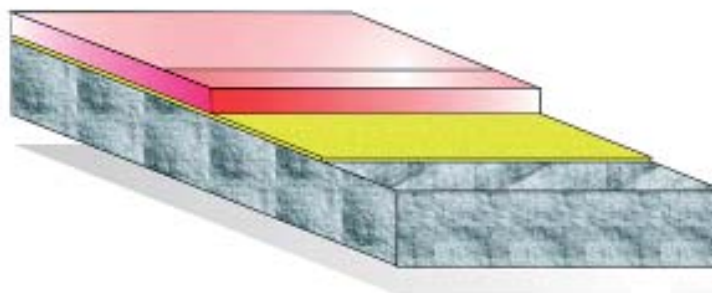


Instrukcja techniczna

CONIDECK 2263

MOSTKUJĄCY ŁĄCZENIA SYSTEM POWLEKANIA PŁYT PARKINGOWYCH Z ODDZIELNĄ, RĘCZNIE NAKŁADANĄ WARSTWĄ WODOSZCZELNĄ I POWŁOKĄ ŻUŻYCIOWĄ



CE	
1119	
BASF Construction Chemicals Europe AG Industriestrasse 26 CH-8207 Schaffhausen	
08	
1119-CPD-0832	
EN 1504-2	
System powlekania płyt parkingowych CONIDECK 2263	
Skurcz liniowy	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	NPD
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD
Oporność na ścieranie	≥ 3000 mg
Przepuszczalność CO ₂	Wartość ₂₅ > 50
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa II
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	< 0,1 kg / (m ² ·h ^{1/2})
Przyjętność po próbie zgodności cieplnej	≥ 1,5 N/mm ²
Cykli zamrażania/rozmarzania z zanurzeniem w soli odtadzającej	≥ 1,5 N/mm ²
Cykli z deszczem i piorunami (wstrząsy termiczne)	NPD
Cykli termiczny bez wpływu soli odtadzającej	NPD
Oporność na ostrą agresję chemiczną	NPD
Klasa I: 30 bez ciśnienia	
Ciepła do prób: 1, 3, 10, 11	Spadek twardości: < 50 %
Zdolność do mostkowania łączy	B 3.2 (-20 °C)
Oporność na uderzenia	Klasa I
Siła przylegania wg próby odrywania	≥ 1,5 N/mm ²
Klasyfikacja reakcji na ogień	C _s -s1
Oporność na postłęg	Klasa III

NPD = No Performance Determined (Nie wyznaczono wartości)

Do użytku na płytach odkrytych i płytach przykrytych, gdzie bezpośrednio pod płytą występują np. powierzchnie sklepowe lub biurowe.

Spełnia wymagania normy niemieckiej Rili-SIB 2001, Klasa OS 11 a

		Zużycie
Grunt	MASTERTOP P 617	0,3 - 0,5 kg/m²
	Rozsiewanie Suszony w piecu piasek krzemionkowy 0,3 - 0,8 mm	0,8 - 1,0 kg/m²
Opcjonalny grunt do zadrapania	MASTERTOP P 617 wypełniony w stos. 1 : 0,5 suchym	0,6 - 1,0 kg/m²
	Rozsiewanie w piecu piaskiem krzemionkowym 0,1 - 0,3 mm Suszony w piecu piasek krzemionkowy 0,3 - 0,8 mm	2,0 - 3,0 kg/m²
Membrana	CONIPUR M 869 F	1,8 - 2,6 kg/m²
Powłoka zużyciowa	MASTERTOP BC 376 wypełniony w stos. 1 : 0,2 suchym	1,9 - 2,5 kg/m²
	Rozsiewanie w piecu piaskiem krzemionkowym 0,1 - 0,4 mm Suszony w piecu piasek krzemionkowy 0,3 - 0,8 mm	3,0 - 5,0 kg/m²
Powłoka wierzchnia	CONIPUR TC 458 lub CONIPUR TC 481 lub MASTERTOP TC 473 **	0,5 - 0,8 kg/m²
Grubość całkowita		5,0 - 5,5 mm

* razem, łącznie z piaskiem

** MASTERTOP TC 473 żółknie i staje się kredowy na płytach nie przykrytych

Poziomy zużycia mają jedynie orientacyjny charakter i mogą być wyższe w zależności od stopnia chropowatości i porowatości podkładu, jak również odpadu powstającego podczas nakładania.

Warunki robocze na budowie i zakresy stosowania naszych produktów są różnicowane. 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 kwiecień 2009. 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