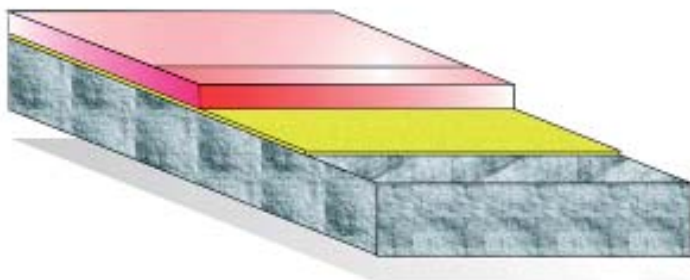


Instrukcja techniczna

CONIDECK 2255

MOSTKUJĄCY ŁĄCZENIA STATYCZNE SYSTEM POWLEKANIA PŁYT PARKINGOWYCH DLA PŁYT POŚREDNICH.



CE	
1119	
BASF Construction Chemicals Europe AG Industriestrasse 26 CH-8207 Schaffhausen	
08	
1119-CPD-0832	
EN 1504-2	
System powlekania płyt parkingowych CONIDECK 2255	
Skurcz liniowy	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	NPD
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD
Odporność na ścieranie	≥ 3000 mg
Przepuszczalność CO ₂	Wartość > 50
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa II
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	< 0,1 kg/(m ² ·h ^{0,5})
Przyjętność po próbie zgodności cieplnej	≥ 2,0 N/mm ²
Cykl zamarzania/rozmarzania z zanurzeniem w soli odtadzającej	NPD
Cykl z dezazem i piorunami (wstrząsy termiczne)	NPD
Cykl termiczny bez wpływu soli odtadzającej	NPD
Odporność na ostrą agresję chemiczną	Spadek twardości: <50 %
Klasa I: 30 bez ciśnienia	
Ciężar do prób: 1, 3, 10 i 11	
Zdolność do mostkowania łączeń	A1 (-10 °C)
Odporność na uderzenia	Klasa I
Siła przylegania wg próby odrywania	≥ 2,0 N/mm ²
Klasyfikacja reakcji na ogień	B _s - s1
Odporność na piling	Klasa III

NPD = No Performance Determined (Nie wyznaczono wartości)

Spełnia wymagania normy niemieckiej Rili-SIB 2001, Klasa OS 13

		Zużycie
■	Grunt Rozsiewanie	MASTERTOP P 617 Suszony w piecu piasek krzemionkowy 0,3 - 0,8 mm 0,3 - 0,5 kg/m² 0,8 - 1,0 kg/m²
	Opcjonalny grunt do zadrapania Rozsiewanie	MASTERTOP P 617 wypełniony w stos. 1 : 0,5 suszonym w piecu piaskiem krzemionkowym 0,1 - 0,3 mm Suszony w piecu piasek krzemionkowy 0,3 - 0,8 mm 0,6 - 1,0 kg/m² 2,0 - 3,0 kg/m²
■	Powłoka zużyciowa Rozsiewanie	MASTERTOP BC 376 Suszony w piecu piasek krzemionkowy 0,3 - 0,8 mm 1,2 - 1,5 kg/m² 3,0 - 5,0 kg/m²
□	Powłoka wierzchnia	MASTERTOP TC 473 0,5 - 0,8 kg/m²
Grubość całkowita		2,5 - 3,0 mm

* razem, łącznie z piaskiem.

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 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 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