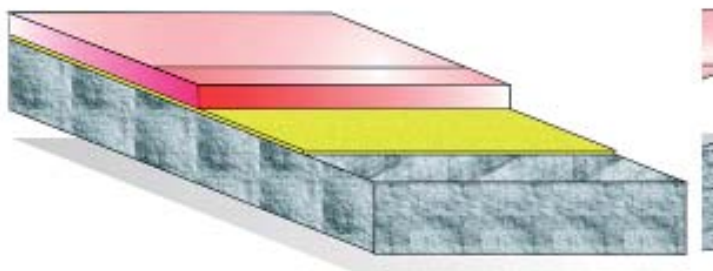


Instrukcja techniczna

CONIDECK 2260

NIE MOSTKUJĄCY ŁĄCZEŃ 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 2260	
Skurcz liniowy	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	NPD
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD
Odporność na ścieranie	≥ 3000 mg
Przepuszczalność CO ₂	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	< 0,1 kg / (m ² ·h ^{1/2})
Przyjętność po próbie zgodności cieplnej	≥ 2,0 N/mm ²
Cykli zamrażania/rozmarzania z zanurzeniem w soli odciekającej	NPD
Cykli z deszczem i piorunami (wstrząsy termiczne)	NPD
Cykli termiczny bez wpływu soli odciekającej	NPD
Odporność na ostrą agresję chemiczną	NPD
Zdolność do mostkowania łączeń	NPD
Odporność na uderzenia	Klasa III
Siła przylegania wg próby odrywania	≥ 2,0 N/mm ²
Klasyfikacja reakcji na ogień	B ₁ - s1
Odporność na pęślizg	
MASTERTOP P 473	Klasa III
CONIPUR TC 481	Klasa II

NPD = No Performance Determined (Nie wyznaczono wartości)

Do użytku na płytach pośrednich i rampach, gdzie wymagany jest system odporny na zużycie, nie mostkujący łączeń, o wysokiej estetyce.

		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 suszonym w piecu piaskiem krzemionkowym 0,1 - 0,3 mm	0,6 - 1,0 kg/m²
Rozsiewanie	Suszony w piecu piasek krzemionkowy 0,3 - 0,8 mm lub 0,7 - 1,2 mm	2,0 - 3,0 kg/m²
Powłoka wierzchnia	MASTERTOP TC 473 lub CONIPUR TC 481	0,5 - 0,6 kg/m²
Grubość całkowita		0,8 - 1,0 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