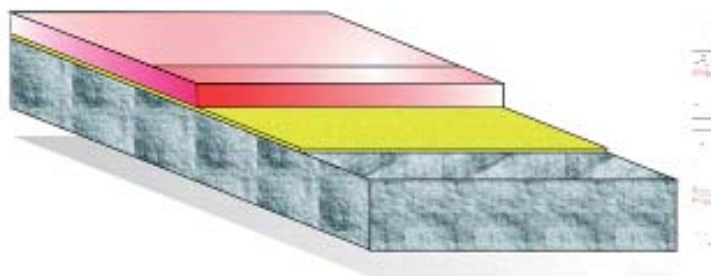


# Instrukcja techniczna

## CONIDECK 2259

NIE MOSTKUJĄCY ŁĄCZEŃ SYSTEM POWLEKANIA PŁYT PARKINGOWYCH DLA PŁYT POŚREDNICH



<b>CE</b>	
1119	
<b>BASF Construction Chemicals Europe AG</b> Industriestrasse 26 CH-8207 Schaffhausen	
08	
1119-CPD-0832	
<b>EN 1504-2</b>	
<b>System powlekania płyt parkingowych CONIDECK 2259</b>	
Skurcz liniowy	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	NPD
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD
Oporność na ścieranie	≥ 3000 mg
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	< 0,1 kg / (m <sup>2</sup> ·h <sup>1/2</sup> )
Przyjętność po próbie zgodności cieplnej	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Cykli zamrażania/rozmarzania z zanurzeniem w soli odciekającej	NPD
Cykli z deszczem i piorunami (wstrząsy termiczne)	NPD
Cykli termiczny bez wpływu soli odciekającej	NPD
Oporność na ostrą agresję chemiczną	NPD
Zdolność do mostkowania łączeń	NPD
Oporność na uderzenia	Klasa III
Siła przylegania wg próby odrywania	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Klasyfikacja reakcji na ogień	B <sub>1</sub> - s1
Oporność na poślizg	Klasa III

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.

		<b>Zużycie</b>
<b>Grunt</b>	<b>MASTERTOP P 617</b>	<b>0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Rozsiewanie</b>	Suszony w piecu piasek krzemionkowy 0,3 - 0,8 mm	<b>0,8 - 1,0 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Opcjonalny grunt do zadrapania</b>	<b>MASTERTOP P 617</b> wypełniony w stos. 1 : 0,5 suszonym w piecu piaskiem krzemionkowym 0,1 - 0,3 mm	<b>0,6 - 1,0 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Rozsiewanie</b>	Suszony w piecu piasek krzemionkowy 0,3 - 0,8 mm lub 0,7 - 1,2 mm	<b>2,0 - 3,0 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Powłoka wierzchnia</b>	<b>CONIPUR TC 458</b>	<b>0,5 - 0,8 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Grubość całkowita</b>		<b>0,8 - 1,2 mm</b>

\* 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