

# Instrukcja techniczna

## MASTERTOP 1279 R

PRZECIWPOŚLIZGOWA POWŁOKA POSADZKOWA DO STOSOWANIA W MIEJSCACH,  
GDZIE POTENCJALNE ZANIECZYSZCZENIA WÓD GRUNTOWYCH  
SĄ WYTWARZANE, PRZETWARZANE I STOSOWANE.

		Zużycie
<b>Podkład gruntujący</b>	<b>MASTERTOP P 601</b>	<b>0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Kruszywo</b>	piasek krzemionkowy suszony w piecu 0,3 - 0,8 mm	<b>0,8 - 1,0 kg/m<sup>2</sup></b>
Opcjonalna powłoka wypełniająca	<b>MASTERTOP P 601</b> wymieszana w proporcjach 1 : 0,5 z suszonym w piecu piaskiem krzemionkowym 0,1 - 0,3 mm	<b>0,6 - 1,0 kg/m<sup>2</sup>*</b>
<b>Kruszywo</b>	piasek krzemionkowy suszony w piecu 0,3 - 0,8 mm	<b>2,0 - 3,0 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Powłoka główna</b>	<b>MASTERTOP BC 379</b>	<b>1,5 - 2,0 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Kruszywo</b>	piasek krzemionkowy suszony w piecu 0,3 - 0,8 mm lub 0,6 - 1,2 mm	<b>4,0 - 5,0 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	<b>MASTERTOP BC 379</b>	<b>1,5 - 2,0 kg/m<sup>2</sup></b>
Opcjonalna dodatkowa warstwa zewnętrzna	<b>MASTERTOP TC 467 P</b>	<b>0,11 - 0,15 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Całkowita grubość</b>		<b>ok. 4,5 - 5,5 mm</b>

\* całkowita mieszanina łącznie z piaskiem

Ważne:

Dodatkowe stosowanie MASTERTOP TC 467 P służy jedynie celom estetycznym. MASTERTOP TC 467 P posiada mniejszą odporność chemiczną niż MASTERTOP BC 379 i może ulec uszkodzeniu pod wpływem działania niektórych związków chemicznych.

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



The Chemical Company