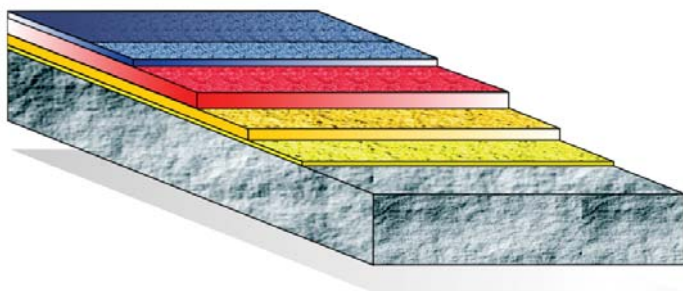


Instrukcja techniczna

MASTERTOP 1324 RW

SYSTEM POLIURETANOWY, ANTYPOŚLIZGOWY O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE Z DODATKIEM WĘGLIKA KRZEMU.



Powłoka przeciwpoślizgowa o wykończeniu matowym lub satynowym
Do stosowania w miejscach, gdzie wymagane jest wypełnianie niewielkich szczelin

		Zużycie	
	Podkład gruntujący	MASTERTOP P 601 EP, dwuskładnikowa, nie zawierająca rozpuszczalników	0,2 - 0,5 kg/m² *
	Kruszywo kwarcowe	Piasek krzemionkowy suszony w piecu, grubość 0,3-0,8 mm, układany równomiernie, nie w nadmiarze	0,8 - 1,0 kg/m²
	Dodatkowa powłoka wypełniająca	MASTERTOP P 601 , wymieszana w proporcji 1 : 0,5 z piaskiem krzemionkowym suszonym w piecu, grubość 0,1 - 0,3 mm	0,6 - 1,0 kg/m² *
	Kruszywo kwarcowe	Piasek krzemionkowy suszony w piecu, grubość 0,3-0,8 mm, układany równomiernie, nie w nadmiarze	2,0 - 3,0 kg/m²*
	Powłoka główna	MASTERTOP BC 375 , barwiona PU, dwuskładnikowa, nie zawierająca rozpuszczalników, wymieszana w proporcji 1 : 0,3 z piaskiem krzemionkowym suszonym w piecu, grubość 0,1 - 0,3 mmm	1,2 - 1,5 kg/m² *
	Kruszywo kwarcowe węglík krzemu	kalibrowany węglík krzemu frakcji 0,4 do 0,8 mm w pełnym zasypie	2,0 - 2,5 kg/m²
	Warstwa zewnętrzna	MASTERTOP BC 375 , barwiona PU, dwuskładnikowa, nie zawierająca rozpuszczalników	0,8 - 1,0 kg/m²
	a następnie	** MASTERTOP TC 405 W , barwiona PU, wodorozcieńczalna, dwuskładnikowa	0,11 - 0,15 kg/m²
	Alternatywna warstwa zewnętrzna	MASTERTOP BC 372 , barwiona EP, dwuskładnikowa, nie zawierająca rozpuszczalników	0,6 - 0,8 kg/m²
Całkowita grubość systemu			2,5 - 3,0 mm

* całkowite łącznie z piaskiem

** można także zastosować **MASTERTOP TC 467 P**

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 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