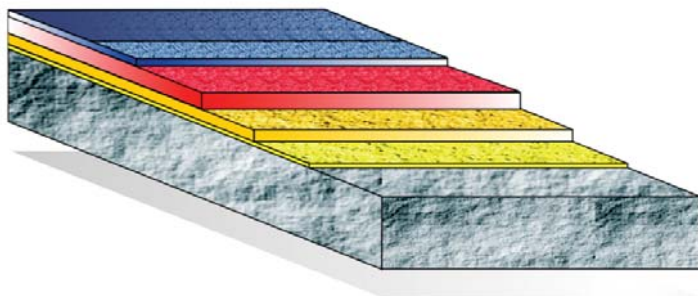


# Instrukcja techniczna




## Mastertop 1720

MASTERTOP® 1720 JEST WIELOSKŁADNIKOWYM, ANTYPOŚLIZGOWYM, Z ZAMKNIĘCIEM PIGMENTOWANYM, WODOROZCIENCZALNYM SYSTEMEM EPOKSYDOWYM DO TRWAŁEGO ZABEZPIECZANIA POSADZEK PRZEMYSŁOWYCH PRACUJĄCYCH W UMIARKOWANYCH I CIĘŻKICH WARUNKACH EKSPLOATACYJNYCH. NAKŁADANY JEST METODĄ ZASYPOWĄ NA GRUBOŚĆ 3. MM ORAZ WIĘKSZĄ. DOSKONAŁY JAKO SYSTEM NAPRAWCZY.



Ponieważ MASTERTOP® 1720 ma doskonałą odporność na ścieranie, może z powodzeniem być stosowany jako zabezpieczenie podłóg narażonych na intensywny ruch kołowy, np. w magazynach i warsztatach. Antypoślizgowa i matowa powierzchnia zapewnia kompromis pomiędzy łatwym utrzymaniem czystości i zagrożeniem wypadkowym szczególnie w mokrych procesach technologicznych.

MASTERTOP® 1720 posiada doskonałą odporność na ścieranie i naciski. Idealne zastosowanie to przemysł spożywczy, przetwórstwa napojów oraz przemysł o „mokrych” procesach technologicznych.

		Zużycie
 <b>Grunt</b>	<b>Kompozycja Mastertop</b> mieszanka A7+B7+2,5 l wody	<b>0,2 - 0,4 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Zasyt kwarcowy</b>	ogniowo suszony, kalibrowany piasek kwarcowy frakcji 0,3-0,8 mm	<b>0,8 - 1,0 kg/m<sup>2</sup></b>
 <b>Warstwa główna</b>	<b>Kompozycja Mastertop</b> mieszanka A7+B7+Addiw X1+21 kg Filler F1w+2,5 l wody	<b>1,5 - 2,5 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Zasyt kwarcowy</b>	ogniowo suszony, kalibrowany naturalny piasek kwarcowy frakcji 0,3-0,8 mm	<b>3,0 - 4,0 kg/m<sup>2</sup></b>
 <b>Warstwa zamykająca</b>	<b>Kompozycja Mastertop</b> mieszanka A7+B7+Addiw X1+10,5 kg Filler F1w+2,5 l wody	<b>0,8 - 1,0 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Całkowita grubość systemu</b>		<b>2 - 3 mm</b>

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

 **BASF**

The Chemical Company