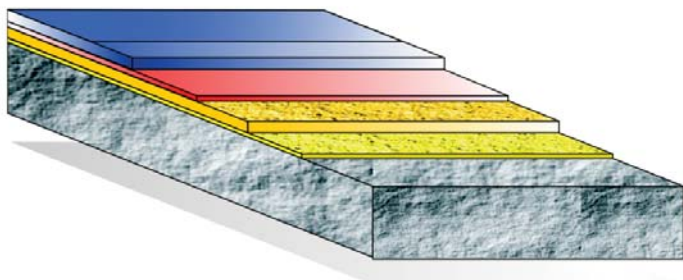


Instrukcja techniczna

MASTERTOP 1270

SYSTEM EPOKSYDOWY. WYKOŃCZENIE GŁADKIE LUB MATOWE.
POWIERZCHNIA O WYSOKIM LUB BARDZO WYSOKIM OBCIĄŻENIU MECHANICZNYM.
BARDZO DUŻA ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE.



		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 zamykająca pory	MASTERTOP BC 370 , barwiona PUR, dwuskładnikowa, nie zawierająca rozpuszczalników, wymieszana w proporcji 1:0,3 z piaskiem krzemionkowym suszonym w piecu, grubość 0,1-0,3 mm	0,9 - 1,2 kg/m² *
 Powłoka główna	MASTERTOP BC 370 , barwiona PUR, dwuskładnikowa, nie zawierająca rozpuszczalników, wymieszana w proporcji 1:0,3 z piaskiem krzemionkowym suszonym w piecu, grubość 0,1-0,3 mm	2,5 - 3,0 kg/m²*
 Górna warstwa zabezpieczająca	MASTERTOP TC 441 W , barwiona lub przezroczysta PUR, wodorozcieńczalna, dwuskładnikowa	0,1 - 0,15 kg/m²
Całkowita grubość systemu		2,0 - 3,0 mm

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