

Instrukcja techniczna

MASTERTOP 1278

ODPORNĄ NA DZIAŁANIE ZWIĄZKÓW CHEMICZNYCH, WYPEŁNIAJĄCĄ SZCZELINY POWŁOKA PRZEZNACZONA DO STOSOWANIA JAKO WYKOŃCZENIE POSADZEK I IZOLACJA ŚCIAN OBWAŁOWAŃ BETONOWYCH W CELU ZABEZPIECZENIA WÓD GRUNTOWYCH PRZED ZANIECZYSZCZENIEM PRZEZ EWENTUALNE POLUTANTY.

		Zużycie
Podkład gruntujący	MASTERTOP 605 lub MASTERTOP 607	0,2 - 0,5 kg/m ²
Kruszywo	piasek krzemionkowy suszony w piecu (0,3 - 0,8 mm)	0,25 - 0,35 kg/m ²
Powłoka główna	MASTERTOP BC 378	2,3 - 2,7 kg/m ²
Całkowita grubość	ok. 2,1 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



The Chemical Company