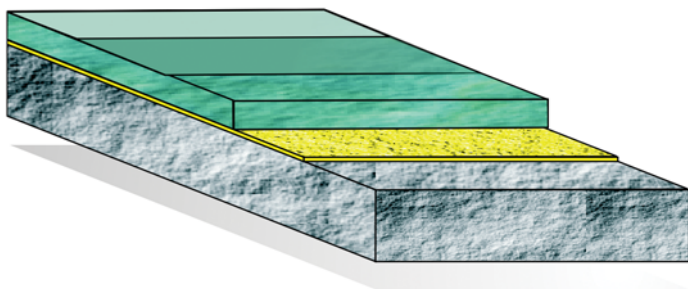


Instrukcja techniczna

UCRETE TZ

KOMPOZYTOWA POLIURETANOWO-POLIMOCZNIKOWA WYLEWKA O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI I WYKOŃCZENIU TYPU LASTRYKO



Do stosowania w miejscach, gdzie wymagana jest atrakcyjna i bardzo wytrzymała posadzka o wykończeniu typu lastryko i wysokiej odporności mechanicznej, chemicznej oraz na wysokie temperatury.

Typowe zastosowania: przemysł farmaceutyczny, pomieszczenia o zastrzonym standardzie czystości, laboratoria, kafeterie, restauracje, kantyny.

		Zużycie
 Podkład gruntujący	PRIMER SC HD PU, trójskładnikowa, nie zawierająca rozpuszczalników	0,2 - 0,3 kg/m ²
 Opcjonalna powłoka wypełniająca	UCRETEMF HD PU, trójskładnikowa, nie zawierająca rozpuszczalników	1,0 - 2,0 kg/m ²
 Powłoka główna	UCRETETZ HD PU, trójskładnikowa, nie zawierająca rozpuszczalników Szlifowana i polerowana do uzyskania wykończenia typu lastryko	21 - 24 kg/m ²
 Wypełnienie porów	UCRETETZ Grout PU, trójskładnikowa, nie zawierająca rozpuszczalników Szlifowana i polerowana tak, aby usunąć nadmiar zaprawy cementowej i uzyskać efekt lastryk Kontynuować wypełnianie porów powierzchni i szlifowanie, jeśli nie wszystkie pory zostaną wypełnione	0,19 - 0,28 kg/m ²
 Górna powłoka zabezpieczająca *opcjonalnie	UCRETE Lock Coat PU, jednoskładnikowa Rozpuścić 2 części Lock Coat w 1 części Xylen	0,05 - 0,08 kg/m ²
Całkowita grubość systemu		9 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