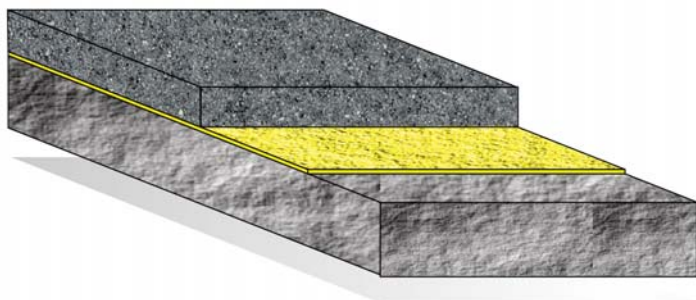


Instrukcja techniczna

UCRETE UD200

KOMPOZYTOWA POLIURETANOWO-POLIMOCZNIKOWA WYLEWKA O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI
NAKLADANA METODĄ SZPACHLOWĄ.



UCRETE UD200 jest kompozytową wylewką poliuretanowo-polimocznikową o grubości 6 - 12 mm o wyjątkowej odporności mechanicznej, na działanie substancji chemicznych w wysokich i bardzo wysokich stężeniach oraz temperatur do 150 °C w oddziaływaniach długotrwałych i szoków termicznych w zakresie od -40 °C do +150 °C niezależnie od okresu zmiany cyklu.

UCRETE UD200 zapewnia lekko fakturowaną powierzchnię odpowiednią dla wilgotnych i suchych pomieszczeń produkcyjnych. Uzyskana powłoka jest zwarta nienasiąkliwa i nieprzepuszczalna, co sprawia, że jest idealnym wykończeniem posadzek w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym i chemicznym a także wszędzie tam, gdzie wymagana jest solidna i wytrzymała podłoga.

		Zużycie
 Podkład gruntujący	UCRETE Primer SC HD PU, trójskładnikowa, nie zawierająca rozpuszczalników	0,2 - 0,4 kg/m²
 Powłoka główna	UCRETEUD200 HD PU, czteroskładnikowa, nie zawierająca rozpuszczalników	15 - 24 kg/m²
Całkowita grubość systemu		6 - 12 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