



www.kosbud.com.pl

Producent systemów ociepleń

FOLIT

folia hydroizolacyjna

ZASTOSOWANIE

Jednoskładnikowa masa przeznaczona jest do wykonywania hydroizolacyjnych uszczelnień podłogi o podwyższonej wilgotności, takich jak: łazienki, natryski, toalety kuchnie, itp. przed układaniem płytek ceramicznych wewnątrz budynków. Nadaje się na jastrychy cementowe wewnętrzne zwykłe i z ogrzewaniem podłogowym.

SKŁAD

Wodna dyspersja akrylowa, dodatki uszlachetniające.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia powinna być czysta, trwała, nośna, związana i wysezonowana oraz zagruntowana GRUNLITEM-U. Stare warstwy o słabej przyczepności, należy zagruntować GRUNLITEM-G

SPOSÓB UŻYCIA

Gotową masę dobrze wymieszać nanosząc pacą, szpachelką lub pędzlem tak aby jedna warstwa nie przekroczyła 2mm i nie miała mniej niż 1mm. Należy pamiętać że każdą następną warstwę należy nanosić dopiero po związaniu poprzedniej tj. po ok 6 godz. W celu uzyskania szczelności w rogach oraz przy łączeniu ze ścianą konieczne jest użycie taśm oraz narożników uszczelniających. Naklejanie płytek na Folit powinno się odbyć nie wcześniej niż 1 dnia od zakończenia prac, do przyklejania płytek konieczne jest użycie kleju elastycznego TERMOLEP-EL

NARZĘDZIA

Mieszarka elektryczna wolnoobrotowa, szpachelka, paca, pędzel. Paca szpachelka i kielnia powinny być wykonane ze stali nie rdzewnej.

WARUNKI WYKONANIA

Temperatura stosowania +5°C do + 25°C

PRZECHOWYWANIE

FOLIT przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach i suchych pomieszczeniach - 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed przegrzaniem i przemrożeniem.

UWAGI

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury 20°C i wilgotności powietrza 60%. W innych warunkach dane techniczne mogą ulec zmianie.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza

OPAKOWANIE

1 litr, 3 litry, 10 litrów

PKWiU: 26.64.10-00.39.

Zawartość chromu VI poniżej 2 ppm.

Właściwości	Jednostka	Wartość
Max. grubość jednej warstwy w stanie mokrym	mm	2
Przerwa między nakładaniem	h	ok. 4
Ilość warstw	min. 2	
Odporność na przesiąkanie	MPa	≥ 0,5
Zużycie	kg/m ²	1,5 - 3
Odporność na temperatury	°C	od -30 do +60
Przyczepność do podłoża betonowego	MPa	≥ 1,5

