



HYDROIZOLACJA DO ŁAZIENKI I SAUNY - WIMOLASTIC A+B - 16KG

Nr katalogowy: WIM 51

Czas wysyłki: 24 Godziny

Cena

229,90 PLN

Opis produktu

Hydroizolacja Wimolastic A+B - 32kg

Zaprawa przeciwwodna służy do wykonywania powłok wodoszczelnych na różnego rodzaju podłożach. Masa zwiększa również przyczepność materiałów ceramicznych i kamiennych do wykańczanej powierzchni.

ELASTYCZNA

DWUSKŁADNIKOWA

WYSOKOCIŚNIENIOWA

Do wykonywania elastycznej powłoki uszczelniającej wszędzie tam, gdzie wymagany jest wysoki stopień wodoszczelności. Zalecana do stosowania na balkonach, tarasach, zewnętrznych ścianach fundamentowych oraz w kabinach prysznicowych, łazienkach i kuchniach przemysłowych. Nadaje się do miejsc o bardzo dużym obciążeniu wodnym jak: baseny, zbiorniki na wodę pitną lub ścieki bytowe, myjnie samochodowe, izolacja podłoża pod wysypiska śmieci.

Zalety:

Doskonała do izolacji tarasów i balkonów,
Do uszczelniania basenów,
Zbrojona mikrowłóknami,
Nie powoduje korozji metalu,
Wyjątkowo łatwa w nakładaniu,
Paroprzepuszczalna,
Wodoszczelna,
Wysokoelastyczna,
Mrozoodporna, wodoodporna.

Zużycie uzależnione od typu izolacji:

izolacja lekka (grubość 2 mm) – 3,0 kg/m²

izolacja średnia (grubość 2,5 mm) – 3,75 kg/m²

izolacja ciężka (grubość 3 mm) – 4,5 kg/m²
około 12m² z 1 kompletu przy dwukrotnej grubości warstwy

właściwości techniczne:

Maksymalny czas użytkowania: ok. 30 minut
Liczba warstw: minimum 2
Grubość 1 warstwy: minimum 1 mm
Temperatura pracy: Od + 5°C do + 25°C
Wydajność: ok. 1,5 kg/m² na 1 mm
Nakładanie drugiej warstwy: po 3-4 godzinach
Czas oczekiwania przed montażem wykładzin: min. 4-5 dni
Kolor: szarozielony
Nakładanie: metalową pacą, wałkiem
Przechowywanie: A: 12 miesięcy B: 24 miesięcy
Przechowywanie: chronić przed mrozem
Możliwość chodzenia: po 12-13 godzinach
Możliwość klejenia płytek: Po całkowitym wyschnięciu ok. 24 godzin

SPOSÓB UŻYCIA:

WIMOLASTIC dostarczany jest w opakowaniach o takiej wadze i proporcjach, które gwarantują, że po wymieszaniu obu składników uzyskuje się zaprawę o konsystencji wyjątkowo łatwej do nakładania. Do pojemnika wlać składnik B (płyn) a następnie wsypać powoli składnik A (proszek) i mieszać za pomocą wolnoobrotowego mieszadła do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Odstawić zaprawę na 5 minut i wymieszać ponownie. Dla uzyskania rzadszej konsystencji, przy aplikacji pierwszej warstwy, można dodać do 3% wody. Prace rozpoczynamy od uszczelnienia szczelin dylatacyjnych, naroży i innych pracujących elementów budowli.

Następnie rozprowadzić zaprawę w cienkiej warstwie na całej uszczelnianej powierzchni przy pomocy twardego pędzla lub pacy do szpachlowania, mocno dociskając do podłoża w celu zamknięcia występujących w nim porów oraz zebrania wszelkich luźnych części. Do nakładania kolejnej warstwy możemy przystąpić po wyschnięciu pierwszej warstwy (ok. 3-4 godz.). Należy dążyć do zachowania jednakowej grubości warstwy oraz do tego aby grubość pojedynczej warstwy nie przekraczała 2 mm. W tym celu najlepiej jest rozprowadzić zaprawę pacą zębatą o wysokości zęba 4x4 mm a następnie