

Bitumiczny materiał izolacyjny

COMBIDIC®-2K CLASSIC

Mocna. Skuteczna.
Efektywna.

Materiał z wypełniaczem polistyrenowym, wysoce wydajny i łatwy w obróbce. Grubowarstwowa powłoka bitumiczna nowej generacji, charakteryzująca się łatwością w aplikacji, gwarantująca skuteczną i bezpieczną hydroizolację.

Niezawodne rozwiązanie.



www.schomburg.pl

 **SCHOMBURG**

Klasyczna receptura materiału bitumicznego. Łatwość w obróbce i bezpieczeństwo jako priorytet.

W ramach badań firma SCHOMBURG opracowała produkty, których głównym zadaniem jest zapewnienie wykonawcom najwyższego stopnia bezpieczeństwa.

Dlatego też klasyczna powłoka grubowarstwowa schnie szybciej niż produkty tradycyjne, jest łatwiejsza w obróbce i bardziej wydajna w aplikacji. W obszarze uszczelnień elementów podziemnych budowli, jeśli chodzi o jakość i niezawodność, nie można iść na żadne kompromisy w zakresie doboru materiałów.

Niezawodne rozwiązanie.



Dogodna aplikacja

Ręczna i maszynowa.



Nieskomplikowana obróbka

Właściwości tiksotropowe.

Grubowarstwowa
powłoka bitumiczna
COMBIDIC®-2K-CLASSIC

**Dwuskładnikowa, grubowarstwowa powłoka
bitumiczna modyfikowana polimerami (PMBC)
(Wykonanie wg DIN 18195)**

Receptura z wypełniaczem polistyrenowym: niezawodna,
ekonomiczna, gwarantująca bezpieczną obróbkę.



Dane techniczne

Baza	2-składnikowa, anionowa masa bitumiczna z wypełniaczem polistyrenowym
Temperatura aplikacji/podłoża	Od +5°C do +30°C
Czas obróbki*	ok. 60 minut
Aplikacja	Ręczna/maszynowa
Opakowanie	Pojemnik 30 l
Odporność na deszcz*	Wczesna odporność na deszcz
Możliwość zasypania*	Po wyschnięciu, ok. 48 godz.

* w temp. +23°C oraz przy 50 % wilgotności względnej powietrza

Zużycie materiału

Wilgoć gruntowa, niespiętrzająca się woda infiltracyjna	ok. 4,0 l/m ² = ok. 3 mm grubości suchej warstwy
Woda niewywierająca ciśnienia, obciążenie umiarkowane	ok. 4,0 l/m ² = ok. 3 mm grubości suchej warstwy
Czasowo spiętrzająca się woda infiltracyjna / Woda wywierająca ciśnienie	ok. 5,0 l/m ² = ok. 4 mm grubości suchej warstwy
Przyklejanie płyt izolacyjnych	ok. 1,3 l/m ² /mm grubości warstwy



Zastosowanie

Produkt COMBIDIC®-2K-CLASSIC przeznaczony jest do wykonywania uszczelnień podziemnych elementów konstrukcji, np. ścian piwnic, fundamentów, płyt fundamentowych w zakresie poniższych przypadków obciążeń wilgocią:

- Wilgoć gruntowa i niespiętrzająca się woda infiltracyjna zgodnie z DIN 18195-4
- Woda niewywierająca ciśnienia, obciążenie umiarkowane zgodnie z DIN 18195-5
- Spiętrzająca się woda infiltracyjna zgodnie z DIN 18195-6
- Woda wywierająca ciśnienie zgodnie z DIN 18195-6
(przestrzegać wskazówek specjalnych zawartych w instrukcji technicznej.)
- Może być stosowany jako klej do płyt izolacyjnych, ochronnych i drenażowych

Właściwości

- Materiał z wypełniaczem polistyrenowym
- Bezszwowa, bezspoinowa, mostkująca rysy izolacja budowlana
- Odpowiedni do stosowania na typowe podłoża budowlane
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Prosta i ekonomiczna aplikacja
- Właściwości tiksotropowe
- Materiał uszczelniający spełniający wymagania DIN 18195-2 / DIN EN 15814
- Szczelna wobec radonu



SCHOMBURG Polska Sp. z o.o.
ul. Skłęczkowska 18a
99-300 Kutno
tel. +48-24-254-7342
fax +48-24-253-6427
e-mail biuro@schomburg.pl
www.schomburg.pl
www.schomburg.de

 **SCHOMBURG**