

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 budowl, 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.

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](mailto:biuro@schomburg.pl)  
[www.schomburg.pl](http://www.schomburg.pl)  
[www.schomburg.de](http://www.schomburg.de)

 **SCHOMBURG**

Bitumiczne materiały izolacyjne

## 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.



02/17 MST/N7/ED/KP/TM ZASTRZEŻAMY SOBIE MOŻLIWOŚĆ WPROWADZANIA ZMIAN. WIĄŻĄCE SĄ SZCZEGÓLNE INFORMACJE ZNAJDUJĄCE SIĘ W AKTUALNEJ INSTRUKCJI TECHNICZNEJ.

 **SCHOMBURG**

[www.schomburg.pl](http://www.schomburg.pl)



# 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 zasypiania*	Po wyschnięciu, ok. 48 godz.

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

### Zużycie materiału

Wilgoć gruntowa, niesiętrzająca się woda infiltracyjna	ok. 4,0 l/m <sup>2</sup> = ok. 3 mm grubości suchej warstwy
Woda niewywierająca ciśnienia, obciążenie umiarkowane	ok. 4,0 l/m <sup>2</sup> = ok. 3 mm grubości suchej warstwy
Czasowo sięzająca się woda infiltracyjna / Woda wywierająca ciśnienie	ok. 5,0 l/m <sup>2</sup> = ok. 4 mm grubości suchej warstwy
Przyklejanie płyt izolacyjnych	ok. 1,3 l/m <sup>2</sup> /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 niesiętrzająca 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
- Bezsztwowa, bezspoinowa, moskująca 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

