

# Bitumiczna powłoka gruntująca - koncentrat

## Właściwości i zastosowanie:

BOTAZIT® BE 901 jest środkiem gruntującym pod kolejne bitumiczne powłoki cienko- i grubowarstwowe, papy termozgrzewalne i bitumiczne izolacje samoprzylepne KSK.

Można go stosować pod bitumiczne rozpuszczalnikowe i bezrozpuszczalnikowe powłoki izolacyjne oraz masy szpachlowe.

BOTAZIT® BE 901 można nanosić na wszystkie podłoża mineralne, takie jak: cegła silikatowa, cegła ceramiczna, bloczki betonowe, beton, siporeks, tynk i jastrych.

## Przygotowanie podłoża:

Podłoże może być suche lub lekko wilgotne, czyste, nieprzemarznięte i nośne. Należy usunąć z niego tłuszcze, stare powłoki malarskie, nacieki cementowe, środki antyadhezyjne i inne luźne części znajdujące się na nim. Podłoże nie może być uprzednio pokryte pakim smołowym. Należy usunąć wystające części zaprawy. Z brzegów odsadzek fundamentowych należy usunąć gruz i ziemię.

## Obróbka:

BOTAZIT® BE 901 koncentrat należy rozcieńczyć wodą w stosunku 1:5. Tak przygotowaną powłokę gruntującą można nanosić metodą natryskową, malarską lub wałkiem.

**BOTAZIT® BE 901 nie należy nanosić grubą warstwą i całościowo (może przesuszyć podłoże)**

Pod papy termozgrzewalne i bitumiczne izolacje samoprzylepne BOTAZIT® KSK powłokę gruntującą BOTAZIT® BE 901 stosujemy **nierozcienczoną**. Przed przystąpieniem do prac izolacyjnych, powłoka

gruntująca musi być całkowicie wyschnięta.

BOTAZIT® BE 901 w świeżym stanie jest rozpuszczalny w wodzie i wrażliwy na działanie mrozu.

BOTAZIT® BE 901 nie może być obrabiany w temperaturach niższych niż +5°C.

# BOTAZIT® BE 901

- grunt pod grubowarstwowe powłoki bitumiczne i pasma samoprzylepne KSK
- bezrozpuszczalnikowa
- na wszystkie podłoża mineralne
- gwarantuje dobrą przyczepność
- do wewnątrz i na zewnątrz

# BOTAZIT® BE 901

**Baza materiałowa:**  
emulsja bitumiczna

**Rozpuszczalniki:**  
nie zawiera

**Ciężar właściwy:**  
ok. 1,0 kg/l

**Wartość pH:**  
ok. 10

**Czas schnięcia do momentu  
następczej obróbki:**  
- emulsje bitumiczne po przeschnięciu  
- bitumiczne produkty rozpuszczalnikowe  
i pasma samoprzylepne BOTAZIT®  
KSK po całkowitym wyschnięciu  
(ok.24 godz.)

**Temperatura obróbki:**  
od +5°C do +30°C

**Środki do czyszczenia:**  
w świeżym stanie materiału - woda,  
po wyschnięciu - rozpuszczalnik

## Bitumiczna powłoka gruntująca - koncentrat

### Wskazówki:

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23 °C i 50 % względnej wilgotności powietrza. Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają przebieg schnięcia.

Należy przestrzegać wytycznych zawartych w kartach technicznych produktów, które stosowane są w połączeniu z BOTAZIT® BE 901 koncentrat.

Karta bezpieczeństwa znajduje się na naszej stronie internetowej [www. botament. pl](http://www.botament.pl) lub otrzymacie ją Państwo na życzenie.

Produkt ten należy stosować wyłącznie z dodatkami zawartymi w karcie technicznej.

W celu osiągnięcia optymalnych parametrów technicznych przed zastosowaniem należy wykonać próbę w specyficznych warunkach budowy.

### Zużycie:

ok. 150 ml/m<sup>2</sup> - koncentrat pod bitumiczne izolacje samoprzylepne BOTAZIT® KSK

ok. 150 ml/m<sup>2</sup> - rozcieńczony z wodą w stosunku 1:5, pod izolacje bitumiczne np. BOTAZIT® BE 89, BOTAZIT® BM 92.

### Opakowanie:

5 l - opakowanie z tworzywa sztucznego  
12 l - opakowanie z tworzywa sztucznego

### Przechowywanie:

Przechowywać w chłodnym miejscu w temperaturach dodatnich. Termin przechowywania w oryginalnie zamkniętych opakowaniach wynosi 12 miesięcy.