

Bitumiczna powłoka gruntująca - koncentrat

Właściwości i zastosowanie:

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

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

BOTAZIT® BE 901 Koncentrat można nanosić na wszystkie podłoża mineralne, takie jak beton, tynk, mur z betonu komórkowego, siporeksu, bloczków betonowych, cegły ceramicznej, cegły silikatowej, itp.

Przygotowanie podłoża:

Podłoża może być suche lub lekko wilgotne, czyste, nieprzemarznięte i nośne. Należy z niego usunąć tłuszcze, stare powłoki malarskie, mleczko cementowe, środki antyadhezyjne i inne luźne części znajdujące się na nim. Podłoże nie może być uprzednio pokryte pakiem smołowym.

Należy usunąć wystające części zaprawy. Z odsadzek fundamentowych należy usunąć grunt i ziemię.

Obróbka:

BOTAZIT® BE 901 Koncentrat należy rozcieńczyć w stosunku od 1:5 do 1:10 (1:10 dla słabo chłonnych podłoży np. betonu, 1:5 dla silnie chłonnych podłoży, np. betonu komórkowego) z wodą i dokładnie wymieszać. Tak przygotowany materiał można nanosić metodą natryskową, malarską lub wałkiem. Gruntowanie przeprowadza się przy pomocy pędzla, przy większych powierzchniach urządzeniem natryskowym, szczotką dekarską lub wałkiem z owczej wełny.

Materiał należy nanosić na tyle cienką warstwą aby podłoże przebijało (nie należy nanosić grubą warstwą)!

BOTAZIT® BE 901 Koncentrat można również nanosić nierozcieńczony, jako grunt pod bitumiczną izolację samoprzylepną BOTAZIT® KSK. Całkowite wyschnięcie powłoki jest w tym przypadku szczególnie istotne.

BOTAZIT® BE 901 Koncentrat w świeżym stanie jest rozpuszczalny w wodzie oraz wrażliwy na działanie mrozu. Materiału nie należy obrabiać w temperaturach poniżej +5°C.

BOTAZIT® BE 901

- pod grubowarstwowe powłoki bitumiczne oraz bitumiczną izolację samoprzylepną KSK
- bezrozpuszczalnikowa
- na wszystkie podłoża mineralne
- polepsza przyczepność
- do wewnątrz i na zewnątrz
- wodorozcieńczalna

BOTAZIT® BE 901

Baza materiałowa:
Emulsja bitumiczna

Rozpuszczalniki:
Nie zawiera

Gęstość objętościowa:
ok. 1,0 kg/dm³

Czas schnięcia do wznowienia prac

- emulsje bitumiczne – natychmiast po przeschnięciu (rozcieńczony z wodą w stosunku 1:5 do 1:10)
- bitumiczne produkty rozpuszczalnikowe (rozcieńczony z wodą w stosunku 1:1) oraz rolowe izolacje bitumiczne, np. BOTAZIT® KSK (nierozcieńczony koncentrat), 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.

Kartę bezpieczeństwa otrzymają Państwo na życzenie.

Produkt należy stosować wyłącznie z dodatkami wymienionymi w niniejszej karcie technicznej.

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

Zużycie:

ok. 150 ml/m²

Opakowanie:

5 litrów – opakowanie z tworzywa sztucznego
12 litrów – opakowanie z tworzywa sztucznego

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

Okres przechowywania w oryginalnie zamkniętych opakowaniach wynosi 12 miesięcy