

Bitumiczna powłoka gruntująca - koncentrat

Właściwości i zastosowanie:

BOTAMENT® BE 901 - koncentrat jest wodorozcieńczalnym bitumicznym środkiem gruntującym pod cienko- i grubowarstwowe powłoki bitumiczne, papy termozgrzewalne oraz bitumiczne izolacje samoprzylepne KSK.

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

BOTAMENT® BE 901 – koncentrat można nanosić na podłoża mineralne, takie jak beton, tynk, mur z betonu komórkowego, cegły kratówki, pustaków ściennych, cegły silikatowej, cegły ceramicznej pełnej, itp.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być suche lub matowo wilgotne, czyste, nieprzemarzniete 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 gruz i ziemię.

Obróbka:

BOTAMENT® BE 901 – koncentrat należy rozcieńczyć z wodą 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) i dokładnie wymieszać. Tak przygotowany materiał można nanosić metodą natryskową, malowanie pędzlem 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)!

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

BOTAMENT® BE 901 - koncentrat w świeżym stanie jest rozpuszczalny w wodzie oraz wrażliwy na działanie mrozu. Materiału nie należy obrabiać w temperaturze poniżej +5 °C.

BOTAMENT® BE 901

- można nanosić metodą natryskową
- pod grubowarstwowe izolacje bitumiczne oraz bitumiczną izolację samoprzylepną
- koncentrat do rozcieńczania z wodą w proporcji do 1:10
- bardzo dobra przyczepność
- do wszystkich mineralnych podłoży

BOTAMENT® BE 901

Baza materiałowa:
emulsja bitumiczna

Rozpuszczalniki organiczne:
nie zawiera

Gęstość:
ok. 1,0 kg/dm³

Wartość pH:
ok. 10

Czas schnięcia do wznowienia prac:

- emulsje bitumiczne natychmiast po przeschnięciu (rozcieńczony 1:5 do 1:10 z wodą);
- bitumiczne produkty rozpuszczalnikowe (rozcieńczony 1:1 z wodą) oraz rolowe izolacje bitumiczne, np. BOTAMENT® KSK (nierozcieńczony koncentrat), po całkowitym wyschnięciu (po upływie ok. 24 h)

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. Wyższa temperatura i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższa temperatura i wyższa wilgotność powietrza opóźniają przebieg schnięcia.

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

Kartę bezpieczeństwa otrzymają Państwo na życzenie.

Produkt należy stosować wyłącznie z dodatkami wymienionymi w karcie technicznej.

W celu osiągnięcia optymalnych parametrów technicznych, przed zastosowaniem zalecamy wykonanie próby w specyficznych warunkach budowy.

Zużycie:

ok. 150 ml/m²

Opakowanie:

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

Przechowywanie:

w chłodnym miejscu, chronić przed mrozem

Okres przechowywania w oryginalnie zamkniętych opakowaniach wynosi 12 miesięcy