

Środek do wglębnego zespalania

Właściwości i zastosowanie:

BOTAZIT® D 12 stosowany jest do wzmacniania podłoża mineralnych na zewnątrz i wewnątrz.

Chłonne i niedostatecznie trwałe podłoża wzmacniane są wydatnie przez zastosowanie BOTAZIT® D 12.

BOTAZIT® D 12 stosuje się jako powłokę gruntującą pod kolejne grubowarstwowe masy bitumiczne jak BOTAZIT® BE 91, BM 1, BM 92. Podłoża nadające się do gruntowania to wszystkie podłoża mineralne, takie jak: cegła silikatowa, cegła ceramiczna, bloczki betonowe, beton, siporex, tynk i jastrych.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże może być suche lub lekko wilgotne, czyste, nieprzemarznięte. Należy usunąć z niego środki antyadhezyjne i inne luźne części znajdujące się na nim. Podłoże nie może być uprzednio pokryte pakim smołowym. Wystające części zaprawy należy usunąć. Odsadzki fundamentowe należy oczyścić z gruzu i ziemi.

Obróbka:

BOTAZIT® D 12 można rozcieńczać z wodą w proporcji 1:1

BOTAZIT® D 12 nanosi się pędzlem, szczotką malarską, wałkiem lub urządzeniem natryskowym.

Na podłożach o dużej chłonności i porowatej powierzchni zaleca się powtórzenie procesu gruntowania. Wtedy stosujemy nie rozcieńczony BOTAZIT® D 12.

BOTAZIT® D 12 nie można obrabiać w temperaturach poniżej +5 °C.

Na świeżej, zagruntowanej powłoce można natychmiast rozpocząć nanoszenie izolacji grubowarstwowej

BOTAZIT® BE 91, BOTAZIT® BM 1 lub BOTAZIT® BM 92.

BOTAZIT® D 12

- gotowy do użycia
- bezrozpuszczalnikowy
- można nanosić urządzeniem natryskowym
- wzmacnia podłoża mineralne
- stosowany wewnątrz i na zewnątrz

BOTAMENT® □□□□
SYSTEMBAUSTOFFE

BOTAZIT® D 12

Baza materiałowa:

Emulsja krzemianowo-alkaliczna

Rozpuszczalniki:

nie zawiera

Ciężar właściwy:

około 1,0 kg/l

Wartość pH:

12

Proporcje mieszanki:

jako środek gruntujący 1:1 z wodą
jako środek wzmacniający porowate,
chłonne podłoża stosujemy
nierozcieńczony BOTAZIT® D 12

Temperatura obróbki:

od +5 °C

**Odstęp czasu między
nanoszeniem warstw:**

około 30 min.

Środki do czyszczenia:

w świeżym stanie materiału – woda
po związaniu – rozpuszczalnik

Środek do wgłębego zespalandia

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 czas obróbki i przebieg schnięcia.

Niemineralne podłoża, np. tworzywa sztuczne, aluminium powinno się osłonić. W czasie pracy należy używać okularów ochronnych i rękawic, gdyż produkt działa drażniąco! Należy przestrzegać wytycznych zawartych w kartach technicznych produktów, które stosowane są w połączeniu z BOTAZIT® D 12.

Kartę bezpieczeństwa otrzymają 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:

około 100 -150 ml/m²

Opakowania:

10 l - kanister z tworzywa sztucznego

Przechowywanie:

Przechowywać w chłodnym miejscu, wolnym od przemarznięć. Termin przechowywania w oryginalnie zamkniętych opakowaniach wynosi 12 miesięcy.