



BIT Primer [basic]

- Schutzanstrich -

Bezrozpuszczalnikowa emulsja bitumiczna

Formy dostawy			
Ilość na palecie	80	33	18
Jedn. opak.	5 kg	10 kg	25 kg
Rodzaj opakowania	wiadro plastikowe	wiadro plastikowe	wiadro plastikowe
Kod opakowania	05	10	25
Nr art.:			
020824	■	■	■

Zużycie



Warstwa gruntująca: co najmniej 0,025 kg/m² (1:10 z wodą)
 Powłoka ochronna: co najmniej 0,25 kg/m² na jedną warstwę
 Dodatki: 30 - 50 kg/m³ zaprawy

Obszary stosowania

- Jako powłoka ochronna na betonie, murze i tynku stykających się z gruntem
- Jako warstwa gruntująca pod izolacjami bitumicznymi (PMBC)
- Jako zamknięcie kapilar

Właściwości



- Produkt nie zawiera rozpuszczalników
- Odporność na wilgoć
- Odporność na ciepło i zimno
- Wodorozcieńczalność
- Odporność na wody agresywne wobec betonu (DIN 4030 XA3)

Dane techniczne produktu

Baza	bezrozpuszczalnikowa emulsja bitumiczna
Gęstość (20 °C)	około 1,00 kg/l
Konsystencja	płynne
Odczyn pH	11

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

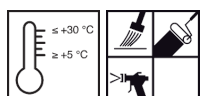
Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- **modyfikowane polimerami powłoki bitumiczne**

Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**
 Nośne, czyste i wolne od pyłu.
 Dopuszczalne są powierzchnie matowo wilgotne.

Sposób stosowania



- **Warunki stosowania**
 Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C.

Produkt gotowy do zastosowania, może być pobierany wprost z opakowania.

Materiał nakładać na przygotowane podłoże w kilku warstwach.

W razie potrzeby rozcieńczać wodą.

W razie potrzeby do wody zarobowej dodać zaprawę mineralną.

Jako podkład pod hydroizolacje bitumiczne (PMBC) rozcieńczać wodą w stosunku 1:10.

W przypadku sedymentacji masy bitumicznej należy wymieszać materiał za pomocą odpowiedniego narzędzia.

Wskazówki wykonawcze

W przypadku materiałów hydroizolacyjnych, które mają być stosowane w postaci płynnej, bezpośrednie wystawienie na działanie promieni słonecznych i/lub wiatru może prowadzić do przyspieszonego tworzenia się naskórka i związanych z tym pęcherzy. Powierzchnie o dużej ilości pustych przestrzeni potęgują ten efekt. Nakładanie kolejnych warstw uszczelnienia rozpoczynać dopiero po nabraniu przez poprzednią wystarczającej



odporności na uszkodzenia.

Świeżo pokryte powierzchnie w stanie świeżym należy chronić przed deszczem, bezpośrednim nasłonecznieniem, mrozem i osiadaniami kondensatu.

Wyschniętą powłokę należy chronić przed uszkodzeniem mechanicznym i oddziaływaniem ultrafioletu.

Wskazówki

Należy brać pod uwagę aktualne regulacje i wymogi prawne, a odstęstwa od obowiązujących aktualnie przepisów wymagają oddzielnych ustaleń.

Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

Narzędzia / czyszczenie



Ławkowiec (4540), szczotka do szlamów (4517), odpowiednie urządzenie natryskowe

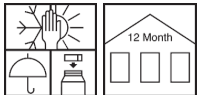
Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą.

Zaschnięty materiał usunąć rozcieńczalnikiem Verdünnung V 101 (0978).

Narzędzia z oferty Remmers

- **Pojemnik do mieszania (4030)**
- **Mieszadło Collomix® KR (4292)**
- **Pędzel ławkowiec (4540)**
- **Farbrolle FC (4913)**
- **Rączka do wałka (4449)**
- **Wałek do epoksydów (5045)**
- **Nylon-Rolle Standard (5066)**
- **Pędzel do kaloryferów (KANA) (4541)**
- **Szczotka do szlamów (4517)**

Przechowywanie / trwałość



W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.

Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Indywidualne środki ochrony

Podczas aplikacji natryskowej niezbędne jest noszenie ochrony dróg oddechowych z filtrem cząsteczkowym P2 i okularów ochronnych. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i ubranie ochronne.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższymi informacjami mają one jedynie charakter ogólnoinformacyjny i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność