

Baumit Connect

Emulsja kontaktowa (szczepna)



- **zapewnia wysoką przyczepność**
- **zwiększa wytrzymałość i redukuje naprężenia**
- **do stosowania wewnątrz i na zewnątrz**

Produkt Uniwersalna, odporna na alkalia, emulsja polimerowa zwiększająca przyczepność świeżych zapraw do starych podłoży cementowych, zmniejszająca wnikanie wody, zwiększająca wytrzymałość i redukująca naprężenia poprzez zwiększenie elastyczności zaprawy.

Skład Dyspersja polimerowa, dodatki.

Właściwości

- Zapewnia doskonałą przyczepność układanych warstw do podłoża
- Do wykonywania szlamów szczepnych
- Łatwa w użyciu
- Poprawia jakość obróbki zapraw
- Jako dodatek plastyfikujący do jastrychów, zapraw tynkarskich i betonu

Przeznaczenie Do stosowania jako grunt i warstwa szczepna m.in. do zapraw podłogowych i szpachlowych oraz jako dodatek do zapraw i betonu. Przeznaczona do stosowania na wszystkich standardowych mineralnych podłożach budowlanych. Zalecana przy układaniu cienkich warstw jastrychów cementowych związanych z podłożem w grubości min. 10 mm. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków mieszkalnych i obiektów użyteczności publicznej.

Dane techniczne

| | |
|-------------|-------------------------|
| Gęstość: | ok. 1 g/cm ³ |
| Wartość pH: | ok. 6,5 |

| | Connect 5 kg |
|---------|--|
| Zużycie | ok. 0,2 kg/m ² jako warstwa szczepna (ok. 20% jako dodatek do wody zarobowej) |

Opakowanie Kanister 5 kg, 96 szt./pal. = 480 kg

Przechowywanie 12 miesięcy od daty produkcji, w zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w chłodnym i suchym pomieszczeniu. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem. Produkt powinien być chroniony przed temp. otoczenia powyżej 35 °C i poniżej 5 °C.

Gwarancja jakości Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.

Bezpieczeństwo Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie klienta lub na stronie www.baumit.pl

Podłoże Podłoże musi być mocne, suche, stabilne, wytrzymałe na ściskanie i zrywanie, nieprzemarznięte, wolne od kurzu, pyłu, niezaolejone, niezatłuszczone, wolne od substancji pogarszających przyczepność i luźnych części. Usunąć mechanicznie słabe warstwy i pozostałości pyłu. Nie stosować na drewnie, podłożach z tworzyw sztucznych, metalu i podłożach niechłonnych.

Obróbka

Warstwa szczepna na stary i świeży beton lub zaprawę:

- Na oczyszczone podłoże nałożyć emulsję nierozcieńczoną lub rozcieńczoną wodą w proporcji 1:1 i rozprowadzić np. przy użyciu szerokiego pędzla. Na jeszcze mokrą warstwę emulsji nałożyć świeży beton lub zaprawę (po dodaniu 20% emulsji do wody zarobowej).
- Na oczyszczone i odkurzone podłoże nałożyć emulsję i wykonać mostek szczepny mieszając emulsję z zaprawą przy użyciu pędzla lub szczotki do uzyskania konsystencji tzw. szlamu, a następnie nałożyć zaprawę metodą „mokre na mokre”. Przy bardzo gładkich i chłonnych podłożach wykonać warstwę szczepną z 1 części emulsji i 20% cementu, a następnie nałożyć świeży beton lub zaprawę metodą „mokre na mokre”.

Wzmocnienie zapraw: Dodanie 20% emulsji do wody zarobowej używanej do przygotowania zaprawy. Dodatek emulsji do wody zarobowej zwiększa wytrzymałość zaprawy na zginanie oraz zmniejsza ryzyko występowania pęknięć.

Układanie mas szpachlowych: Na oczyszczone podłoże nałożyć emulsję rozcieńczoną wodą w proporcji 1:1, a następnie układać masę szpachlową metodą „mokre na mokre”.

Wskazówki

Nie należy prowadzić prac w temperaturze poniżej +5 °C. Optymalny zakres temperatur dla podłoża i powietrza wynosi +15 °C do +25 °C. Optymalny zakres wilgotności względnej wilgotności od 40% do 60%. Wysoka wilgotność oraz niska temperatura powietrza mogą wydłużyć czas schnięcia. Wysoka temperatura powietrza może przyspieszać czas schnięcia. Podczas wysychania i utwardzania konieczne jest zapewnienie odpowiedniej wentylacji. Unikać przeciągów. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Nie dodawać żadnych innych materiałów. Chronić przed dziećmi! Podczas aplikacji zabezpieczyć przez zabrudzeniem przylegające elementy.

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i pismem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiążące i nie uzasadniają prawnego stosunku umownego oraz żadnych zobowiązań ubocznych z tytułu umowy kupna (sprzedaży). Nie zwalniają one nabywcy od sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do przewidzianego zastosowania. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Zastrzegamy sobie możliwość zmian, które służą technicznemu postępowi i ulepszeniu produktu lub jego zastosowaniu. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej wcześniejsze jej wersje tracą ważność. Najbardziej aktualne informacje znajdziecie Państwo na naszych stronach internetowych. Poza tym obowiązują nasze „Ogólne warunki umów” znajdujące się w katalogach produktów. Nasza gęsta sieć Przedstawicielstw gwarantuje szybkie doradztwo i dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego Przedstawiciela Handlowego.