



Baumit Connect

Emulsja kontaktowa (szczepna)



Korzyści

- 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 szcpeńnych
- Łatwa w użyciu
- Poprawia jakość obróbki zapraw
- Jako dodatek plastyfikujący do jastrychów, zapraw tynkarskich i betonu

Przeznaczenie

Do stosowania jako grunt i warstwa szcpejna 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

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

Wariant(y)	Connect 5 kg
Zużycie	ok. 0,2 kg/m ² jako warstwa szcpejna (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 szcepną 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 wydłużać 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.

Produkt przeznaczony jest do stosowania zgodnie z jego aktualną kartą techniczną, instrukcją producenta oraz zasadami sztuki budowlanej. Przed użyciem należy zapoznać się z dokumentacją techniczną oraz zweryfikować przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Na właściwości użytkowe i parametry końcowe istotny wpływ mają w szczególności: sposób przechowywania, proporcje dozowania wody (jeżeli dotyczy), czas i sposób mieszania, warunki aplikacji (temperatura, wilgotność, opady itd.), rodzaj i przygotowanie podłoża oraz warunki wiązania i wysychania. Wykonawca zobowiązany jest do ścisłego przestrzegania zaleceń producenta oraz wykonania próby przed rozpoczęciem prac na większej powierzchni. Parametry techniczne podane w dokumentacji oparte są na badaniach laboratoryjnych i mogą ulec zmianie w warunkach rzeczywistych. Faktyczne zużycie materiału zależy od chłonności i równości podłoża, sposobu prowadzenia prac i doświadczenia wykonawcy oraz technologii aplikacji. Produkt powinien być przechowywany w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu, nie narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w warunkach suchych i w sposób zgodny z zaleceniami producenta. Użycie materiału zawilgoconego, przeterminowanego lub przecho- wywanego niezgodnie z zaleceniami odbywa się na wyłączną odpowiedzialność użytkownika. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian wynikających z rozwoju technologii lub ulepszania wyrobu. Aktualna dokumentacja techniczna dostępna jest na stronie internetowej producenta. Niniejsza Karta Techniczna zastępuje wszystkie wcześniejsze wersje.