

Baumit BetonKontakt

Podkład wzmacniający pryczepność tynków gipsowych do betonu



- **szybka, łatwa i wydajna aplikacja**
- **do stosowania na podłoża niechłonne**
- **zapewnia wysoką przyczepność tynku**

Produkt	Preparat gruntujący z dodatkiem piasku kwarcowego, zwiększający przyczepność tynków gipsowych do podłoża betonowych.													
Skład	Spoiwa organiczne, woda, piasek kwarcowy, inne dodatki.													
Właściwości	Gotowy do użycia, wydajny preparat gruntujący do stosowania na podłożach niechłonnych. Zwiększa przyczepność tynków gipsowych do powierzchni betonowych. Niskoemisyjny - posiada certyfikat EMICODE EC1 PLUS.													
Przeznaczenie	Środek służy do przygotowania podłoża o dużym zagęszczeniu i małej chłonności. Szczególnie zalecany do gładkich powierzchni betonowych – np. sufitów z elementów betonowych czy prefabrykatów betonowych. Przeznaczony do stosowania pod tynki gipsowe. Nie rozcieńczać.													
Dane techniczne	<table><thead><tr><th></th><th>BetonKontakt 5 kg</th><th>BetonKontakt 20 kg</th></tr></thead><tbody><tr><td>Zużycie</td><td>ok. 0,25 kg/m²</td><td>ok. 0,25 kg/m²</td></tr><tr><td>Wydajność</td><td>ok. 20 m²/kubel</td><td>ok. 80 m²/kubel</td></tr><tr><td>Kolor</td><td>różowy</td><td>różowy</td></tr></tbody></table>			BetonKontakt 5 kg	BetonKontakt 20 kg	Zużycie	ok. 0,25 kg/m ²	ok. 0,25 kg/m ²	Wydajność	ok. 20 m ² /kubel	ok. 80 m ² /kubel	Kolor	różowy	różowy
	BetonKontakt 5 kg	BetonKontakt 20 kg												
Zużycie	ok. 0,25 kg/m ²	ok. 0,25 kg/m ²												
Wydajność	ok. 20 m ² /kubel	ok. 80 m ² /kubel												
Kolor	różowy	różowy												
Opakowanie	Kubel 5 kg, 30 kub./pal. = 150 kg Kubel 20 kg, 32 kub./pal. = 640 kg													
Przechowywanie	W chłodnym pomieszczeniu, w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu – 12 miesięcy. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem oraz wysokimi temperaturami. Produkt musi 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 czyste, suche, nieprzemarznięte, odpylone i odtuszczone, odpowiednio chłonne, wolne od wykwitów i resztek preparatów antyadhezyjnych, nośne i pozbawione luźnych cząstek.													

Przygotowanie podłoża

Przed aplikacją, podłoże musi być wstępnie przygotowane:

- usunąć mechanicznie kruszące się lub piaszczące fragmenty powierzchni,
- z powierzchni betonowych usunąć (gorącą parą wodną lub odpowiednimi, dostępnymi w handlu środkami) resztki oleju szalunkowego,
- powierzchnie zanieczyszczone lub zaatakowane przez algi oczyścić mechanicznie, gorącą parą wodną i środkiem do usuwania alg,
- słabo przywierające, zwiertzałe powłoki mineralne usunąć mechanicznie,
- uszkodzone, spękane powierzchnie naprawić odpowiednią masą szpachlową (Baumit StarContact lub Baumit ProContact) - w razie konieczności zazbroić siatką z włókna szklanego Baumit StarTex.

Obróbka

Przed użyciem intensywnie wymieszać produkt za pomocą mieszadła wolnoobrotowego. Nierozcieńczony środek Baumit BetonKontakt nanosić za pomocą wałka malarskiego, szczotki lub pędzla na podłoże. Możliwe jest nanoszenie maszynowe, przy zastosowaniu odpowiedniego agregatu.

Wskazówki

Temperatura podłoża, materiału i powietrza w momencie obróbki nie powinna być niższa niż + 5°C i wyższa niż +25°C. Chronić zagruntowane powierzchnie przed zapyleniem. Używane do pracy narzędzia, po zakończeniu prac - natychmiast przemyć wodą. Nie dodawać żadnych innych produktów. Elementy metalowe, szklane itp. zabezpieczyć przed kontaktem z podkładem Baumit BetonKontakt. Wszelkie zanieczyszczenia (odpryski itp.) najlepiej natychmiast zmyć wodą. Zaschnięty produkt można rozpuścić acetonem lub octanem etylu (zachować środki ochronne). Po naniesieniu podkładu Baumit BetonKontakt na powierzchnię pozostawić do wyschnięcia na minimum 12 godzin.

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.