

Podkład wzmacniający przyczepność tynków gipsowych do betonu (Baumit BetonKontakt)



baumit.com

Produkt	Preparat gruntujący z dodatkiem piasku kwarcowego, zwiększający przyczepność tynków gipsowych do podłoża betonowych.	
Skład	Spojwa organiczne, woda, piasek kwarcowy, inne dodatki.	
Właściwości	Gotowy do użycia, wydajny preparat gruntujący do stosowania na podłożach nie chłonnych. Zwiększa przyczepność tynków gipsowych do powierzchni betonowych.	
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	Zużycie:	ok. 0,25 kg/m ²
	Wydajność:	ok. 80 m ²
	Temperatura stosowania:	+ 5° do + 25° C
	Wartość pH:	ok. 6,5
Forma dostawy	Kubel: 20 kg; 32 kub./pal. = 640 kg Kubel: 5 kg; 30 kub./pal. = 150 kg	
Przechowywanie	W chłodnym pomieszczeniu, w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu – 12 miesięcy. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem oraz wysokimi temperaturami.	
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym. Produkt zgodny z PN-C-81906:2003	
Bezpieczeństwo	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie lub na stronie www.baumit.pl .	
Podłoże	Powinno być trwałe, suche, nośne, nie przemarznięte, odpyłone, nie zatłuszczone, wolne od wykwitów i resztek preparatów antyadhezyjnych.	
Obróbka	Przed użyciem intensywnie wymieszać produkt. Nerozcieńczony środek Baumit BetonKontakt nanosić za pomocą wałka malarskiego, szczotki lub pędzla na podłoże. Możliwe jest nanoszenie maszynowe, przy zastosowaniu odpowiedniego agregatu.	
Uwagi	Temperatura podłoża, materiału i powietrza w momencie obróbki nie powinna być niższa niż + 5°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. Zasznięty produkt można rozpuścić acetonem lub octanem etylu (zachować środki ochronne). Po naniesieniu podkładu Baumit BetonKontakt na powierzchnię pozostawić do wyschnięcia na minimum 3 godziny.	

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 regionalnego.