

Podkład wzmacniający przyczepność tynków cementowo-wapiennych do betonu (Baumit BetonPrimer)

Produkt	Wysokiej jakości mostek szczerwny, w postaci płynnego podkładu gruntującego z dodatkiem piasku kwarcowego, zapewniający wysoką przyczepność tynków maszynowych cementowo-wapiennych do powierzchni betonowych. Do stosowania wewnątrz.	
Skład	Spoiwa organiczne, woda, piasek kwarcowy, inne dodatki.	
Właściwości	Gotowy do użycia, wydajny i łatwy w użyciu preparat gruntujący do stosowania na niechłonnych gładkich podłożach betonowych. W wyniku reakcji chemicznej z tynkiem i betonem zapewnia wysoką przyczepność cementowo-wapiennych tynków do powierzchni betonowych i redukuje bąblowanie świeżego tynku.	
Przeznaczenie	Środek łączący pod tynki cementowo-wapienne (np. Baumit MPI 25) do przygotowania podłoża betonowych o dużym zagęszczeniu i małej chłonności. Do stosowania wewnątrz. Szczególnie zalecany do gładkich powierzchni betonowych np. sufitów z elementów betonowych czy prefabrykatów betonowych. Nie rozcieńczać.	
Dane techniczne	Zużycie:	ok. 0,4 kg/m ²
	Wydajność:	ok. 50 m ² / opakowanie
	Temperatura stosowania:	+ 5° do + 30° C
	Wartość pH:	ok. 8,5
Forma dostawy	Kubel: 20 kg; 32 kub./pal. = 640 kg	
Przechowywanie	W chłodnym pomieszczeniu, w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu – 6 miesięcy. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem, lub wysokimi temperaturami.	
Gwarancja jakości i klasyfikacja	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym. Produkt zgodny z PN-C-81906:2003. Produkt nie podlega obowiązkowi oznakowania.	
Podłoże	Powinno być trwałe, suche, nośne, nie przemarznęte, odpyłone, nie zatłuszczone, chłonne, wolne od wykwitów i resztek preparatów antyadhezyjnych.	
Obróbka	Przed użyciem intensywnie i dokładnie wymieszać produkt. Nierozcieńczony środek Baumit BetonPrimer nanosić za pomocą wałka malarskiego, szczotki lub pędzla na podłoże. Możliwe jest nanoszenie maszynowe, przy zastosowaniu odpowiedniego agregatu. Opadający piasek ponownie wymieszać. Zagruntowane Baumit BetonPrimer podłoże pozostawić na min. 12 i max. 48 godzin (zależnie od temperatury i warunków) do wyschnięcia. Nanoszenie tynku możliwe jest tylko wtedy gdy powierzchnia zagruntowana jest wyschnięta i nie klei się. W niskich temperaturach i wysokiej wilgotności czas schnięcia może się znacznie wydłużyć. Widocznie mokre, wilgotne (wilgotność powyżej 4% masy), lub z występującą w wyniku kondensacji wilgocią powierzchnie betonowe nie mogą być gruntowane i tynkowane.	
Uwagi	Temperatura podłoża, materiału i powietrza w momencie obróbki nie może 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 BetonPrimer. Wszelkie zanieczyszczenia (odpryski itp.) najlepiej natychmiast zmyć wodą. Zaszchnięty produkt można rozpuścić acetonem lub octanem etylu (zachować środki ochronne).	

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.