

Środek zwiększający przyczepność (Baumit BetonKontakt)



Produkt	Środek zwiększający przyczepność tynków gipsowych do betonu.	
Skład	Spoiwa organiczne, woda, piasek kwarcowy, dodatki.	
Właściwości	Zwiększa przyczepność do betonu.	
Zastosowanie	Środek służy do przygotowania podłoża o dużym zagęszczeniu i małej chłonności. Szczególnie zalecany do gładkich powierzchni betonowych - sufitów z elementów betonowych oraz prefabrykatów betonowych. Przeznaczony wyłącznie pod tynki gipsowe.	
Dane techniczne	Zużycie:	ok. 0,5 kg/m ²
	Wartość pH:	ok. 6,5
Forma dostawy	Kubel 20 kg	
Składowanie	W chłodnym pomieszczeniu - 6 miesięcy, chronić przed mrozem.	
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Nie podlega obowiązkowi oznakowania.	
Obróbka	1. Podłoże Podłoże powinno być nośne, nie przemarznięte, odpylone, nie hydrofobowe, wolne od wykwitów i luźnych części. 2. Nanoszenie Nierozcieńczony środek Baumit BetonKontakt nanosić rolką lub szczotką na podłoże. Możliwe jest nanoszenie maszynowe, przy zastosowaniu odpowiedniego agregatu. 3. Wskazówki ogólne Przed użyciem dobrze wymieszać produkt. Temperatura podłoża, materiału i powietrza w momencie obróbki nie powinna być niższa niż +5°C. Używane do pracy narzędzia natychmiast oczyścić wodą. Zabezpieczyć części metalowe, szklane itp. przed kontaktem ze środkiem Baumit BetonKontakt. Wszelkie zanieczyszczenia (odpryski itp.) najlepiej jest oczyścić wodą. Zasznięty produkt można rozpuścić acetonem lub octanem etylu (środki ochronne!) Po naniesieniu środka na powierzchnię pozostawić do wyschnięcia na minimum 3 godziny.	

