

Podkład gruntujący pod tynki gipsowe (Baumit Gypsum Primer)



baumit.com

Produkt	Rozcieńczalny wodą koncentrat do wyrównywania lub ograniczania chłonności podłoża.	
Skład	Spoiwa organiczne, woda, inne dodatki.	
Właściwości	Koncentrat, który po rozcieńczeniu wodą jest gotowy do użycia. Wydajny preparat gruntujący do stosowania na podłożach silnie chłonnych jak np. beton komórkowy, lub na podłożach o zróżnicowanej chłonności. Zwiększa przyczepność tynków gipsowych, poprawia obróbkę tynku poprzez zapewnienie jednorodnego czasu wiązania na całej tynkowanej powierzchni.	
Przeznaczenie	Do gruntowania nierównomiernie lub bardzo silnie chłonnego podłoża mineralnego przed tynkowaniem tynkami gipsowymi; na cegły ceramiczne, bloczki z betonu komórkowego, bloczki silikatowe itp.	
Dane techniczne	Zużycie:	ok. 0,1 kg / m ² (przy rozcieńczeniu 1:2 z wodą) W praktyce zużycie zależne jest od stopnia chłonności podłoża.
	Wydajność:	ok. 450 m ² z kubła 15kg (przy rozcieńczeniu 1:2 z wodą)
	Proporcje rozcieńczenia:	1:2 do 1:3 zależnie od rodzaju podłoża
	Temperatura stosowania:	+ 5° do + 25° C
Forma dostawy	Kubel 15 kg; 24 kub./pal. = 360kg Kubel: 5 kg; 30 kub./pal. = 150 kg	
Przechowywanie	W chłodnym pomieszczeniu – 12 miesięcy, chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem. Napoczęte pojemniki szczelnie zamknąć.	
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym. Produkt zgodny z PN-C-81906:2003	
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Produkt nie podlega oznakowaniu.	
Podłoże	Powinno być trwałe, suche, nośne, nie przemarznęte, odpyłone, nie zatłuszczone, wolne od wykwitów i resztek preparatów antyadhezyjnych. Wskazówki dotyczące proporcji rozcieńczenia w zależności od rodzaju i stopnia chłonności podłoża. Podłoża o bardzo dużej nasiąkliwości (np. beton komórkowy) – podkład Gypsum Primer rozcieńczyć wodą w stosunku 1:2 Podłoża mało nasiąkliwe (np. pustaki ceramiczne) – podkład Gypsum Primer rozcieńczać wodą w stosunku 1:3	
Nanoszenie	Przed użyciem intensywnie wymieszać produkt rozcieńczając wodą według zakładanej proporcji. Rozcieńczony wodą preparat natryskiwać na podłoże agregatem malarskim lub nanieść szczotką.	
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. Po naniesieniu podkładu Baumit Gypsum Primer 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 zwalniamy 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.