

Baumit SanovaPrimer

Wzmacniacz tynku

(Baumit ReCompact)



baumit.com

Produkt	Gotowy do użycia, wodny roztwór kwasu krzemowego.	
Skład	Krzemian potasowy, woda.	
Właściwości	Wzmacnia piaszczące się powierzchnie mineralne tworząc mostki krzemowe. Zmniejszenie przekroju porów podłoża powoduje obniżenie stopnia chłonności tynku, nie upośledzając przy tym jego zdolności do przepuszczania pary wodnej.	
Przeznaczenie	Doskonały środek do wstępnego przygotowania mineralnego podłoża tynkarskiego pod tynki i farby ze spoiwem hydraulicznym lub krzemianowym.	
Dane techniczne	Gęstość:	ok. 1,07 kg /dm ³
	Wartość PH:	ok.11
	Zużycie materiału:	ok 0,2 do 0,4 l/m ² w zależności od podłoża
Forma dostawy	Pojemnik plastikowy 10 l	
Przechowywanie	W chłodnym i suchym miejscu, w zamkniętym pojemniku, chroniąc przed mrozem - 12 miesięcy	
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 lub na stronie www.baumit.pl	
Przygotowanie podłoża	Oczyścić podłoże poprzez mycie lub szczotkowanie. Dokładnie usunąć wszystkie pozostałości starych farb, kruszący się lub bardzo zwietrzały tynk należy usunąć i w miejscach tych nałożyć nową warstwę tynku. Wszystkie znajdujące się w sąsiedztwie elementy budowlane ze szkła, kamienia naturalnego, klinkieru, drewna oraz płytki ceramiczne i tym podobne należy, przed użyciem środka Baumit SanovaPrimer, dokładnie zabezpieczyć.	
Nanoszenie	Tynki mineralne należy nasączyć środkiem stosując natryskiwanie (dysza o płaskim, szerokim strumieniu, unikać tworzenia się oparów produktu) aparatem podciśnieniowym, kierując strumień od dołu do góry, lub - na mniejszych płaszczyznach -nanosić pędzlem.	
Dalsze etapy pracy	Po okresie twardnienia, trwającym ok. 14 dni, można przystąpić do nakładania mineralnego tynku np. tynku renowacyjnego lub tynku cienkowarstwowego, np. krzemianowego Baumit SilikatTop lub Baumit EdelPutz Spezial, oraz farby krzemianowej - Baumit SilikatColor.	
Wskazówki:	Temperatura powietrza, materiału i podłoża w trakcie nakładania i wiązania powinna być powyżej +8°C. Unikać przedostania się produktu do gleby, zbiorników wodnych lub ścieków. W przypadku rozlania się cieczy należy zebrać ją ręcznikami papierowymi lub innym materiałem wchłaniającym wodę (np. ziemia okrzemkowa). Zabezpieczyć odpadki i odtransportować do odpowiednich punktów zbiorczych.	

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.