

Baumit SanovaPrimer

Wzmacniacz tynku



- **na mineralne podłoża, wysokoparoprzepuszczalny**
- **wzmacnia powierzchnię tworząc mostki krzemowe**
- **gotowy do użycia roztwór na bazie szkła wodnego**

Produkt	Gotowy do użycia, wodny roztwór kwasu krzemowego. Posiada certyfikat EMICODE EC 1 PLUS.
Skład	Krzemian potasowy, woda.
Właściwości	Wzmacnia piaszczące się powierzchnie mineralne, tworząc mostki krzemowe. Zmniejszenie przekroju porów podłoża powoduje obniżenie stopnia chłonności tynku, nie ograniczając 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

	Baumit SanovaPrimer 10 l
Żużycie	ok. 0,2 - 0,4 l/m ² na warstwę
Kolor	bezbardwy do matowego

Opakowanie	Kanister 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 klienta lub na stronie www.baumit.pl
Przygotowanie podłoża	Oczyszczyć 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.
Obróbka	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. 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 Silikat-Color.
Wskazówki	W czasie aplikacji oraz procesu twardnienia temperatura powietrza i podłoża nie może być niższa niż +8°C i nie może przekraczać +25°C. Unikać przedostania się produktu do gleby, zbiorników wodnych lub ścieków. W przypadku rozlania się cieczy należy zebrać ją rękami 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 Handlowego.