

Środek do wzmacniania tynku (Baumit PutzFestiger)



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.	
Zastosowanie	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 kg/m ² w zależności od podłoża
Forma dostawy	Pojemnik plastikowy 12 kg	
Przechowywanie	W chłodnym miejscu, chronić przed mrozem - 6 miesięcy; pojemniki powinny być szczelnie zamknięte.	
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Nie podlega obowiązkowi oznakowania.	
Sposób użycia	1. Przygotowanie podłoża Oczyścić podłoże poprzez mycie lub szrotkowanie. 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 PutzFestiger, dokładnie zabezpieczyć.	
	2. Nanoszenie Powietrznosuche 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.	
	3. Dalsze etapy pracy Po okresie twardnienia, trwającym ok. 14 dni, można przystąpić do nakładania mineralnego tynku szlachetnego - np. Baumit EdelPutz lub warstwy pośredniej tynku drobnodziarnistego - np. tynku renowacyjnego Baumit SanovaFeinputz lub cienkowarstwowego tynku kryjącego, np. tynku krzemianowego Baumit SilikatPutz lub Baumit EdelPutz Spezial, oraz farby krzemianowej - Baumit SilikatFarbe.	

4. Wskazówki ogólne

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.