

Tynk mineralny SEP - typu baranek (BaumitBayosan ScheibenPutz SEP)



Produkt	Sucha, mineralna, cienkowarstwowa zaprawa tynkarska do obróbki ręcznej i maszynowej. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz .				
Skład	Biały cement, wapno, piaski, domieszki poprawiające przyczepność i obróbkę.				
Przeznaczenie	Warstwa wykończeniowa (tynk wierzchni) na typowych mineralnych tynkach podkładowych, tynkach renowacyjnych, warstwach szpachlowych oraz w systemach ociepleniowych. Do wykonywania barwnych powierzchni dekoracyjnych o strukturze drapanej (baranek). Wchodzi w skład zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń budynków systemami Baumit, opartymi na płytach izolacyjnych ze styropianu lub wełny mineralnej.				
Właściwości	Dzięki różnej wielkości ziaren (1, 2, 3 i 4 mm) umożliwia wykonanie różnych struktur. Po utwardzeniu tynk SEP jest odporny na działanie warunków atmosferycznych. Mrozoodporny, niepodatny na zabrudzenia, niepalny i paroprzepuszczalny.				
Dane techniczne	Kategoria zaprawy:	CS II (EN 998-1)			
	Wytrzymałość na ściskanie:	1,5 - 5,0 N/mm ²			
	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$: (EN 1745):	≤ 0,93 W/(mK) (dla P=90%) ≤ 0,83 W/(mK) (dla P=50%)			
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_R :	1,0 W/(mK)			
	Wartość μ :	10 - 15			
	Absorpcja wody:	W 2 (EN 998-1)			
	Minimalna grubość tynku:	na grubość ziarna, ale min. 2 mm			
	Kolory:	wg wzornika "Baumit Colours of more emotion"			
	Oznaczenie:	SEP 01	SEP 02	SEP 03	SEP 04
	Uziarnienie (mm):	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 4
	Zużycie wody (l/worek):	6,5 - 7,5	6,0 - 7,0	6,0 - 7,0	5,5 - 6,5
	Zużycie materiału (kg/m ²) ok.:	2,2/2 mm	3,3/2 mm	4,0/3 mm	5,5/4 mm
	Wydajność [m ² /worek] ok.:	11,4	7,6	6,3	4,5
Forma dostawy	Worek 25 kg				
Przechowywanie	W suchym miejscu, na paletach - 6 miesięcy.				
Gwarancja jakości	Stały nadzór i kontrola jakości oraz dokładna kontrola wstępna wszystkich surowców. Certyfikowany system zarządzania jakością sprawdzony przez Towarzystwo Nadzoru Technicznego zgodny z obowiązującą na całym świecie normą DIN EN ISO 9001. Potwierdzony przez Towarzystwo Nadzoru technicznego i posiadający certyfikat system zarządzania środowiskiem zgodny z normą światową DIN ISO 14001. Sprawdzony pod względem szkodliwości składników, posiada certyfikat Towarzystwa Nadzoru Technicznego.				
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Symbol zagrożenia chemicznego: Xi drażniący.				
	Wartości R:	R 36/38: drażniący dla oczu i skóry R 41: niebezpieczeństwo uszkodzenia oczu R 43: możliwe uczulenie w zetknięciu ze skórą			
	Wartości S:	S 2: przechowywać z dala od dzieci S 24/25: unikać kontaktu z oczami i skórą S 26: w przypadku dostania się do oczu natychmiast przepłukać je wodą oraz skonsultować się z lekarzem S 37/39: podczas pracy nosić odpowiednią odzież ochronną oraz okulary ochronne			
	Niska zawartość chromianu według TRGS 613.				

Sposób użycia

1. Podłoże:

Powinno być nośne, nieprzemarznięte, bez nalotów oraz pozostałości zmniejszających przyczepność (brud i kurz). Powierzchnia tynku podkładowego powinna być równomiernie i dokładnie wyszczotkowana oraz wystarczająco sucha i odpowiednio związana (przerwa technologiczna: 1 dzień/mm grubości tynku).

Gładkie powierzchnie betonowe należy wstępnie zaszpachlować zaprawą przyczepną (np. multiContact MC 55 W). Bardzo chłonne tynki podkładowe należy wcześniej zagruntować podkładem pod tynki szlachetne Baunit EdelPutz Grund lub podkładem Baunit UniversalGrund. Silnie piaszczące się tynki podkładowe wzmocnić przy użyciu środka do wzmacniania tynku Baunit PutzFestiger.

2. Obróbka:

Zawartość worka dokładnie wymieszać z wodą (zawsze z jednakową ilością) mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania odpowiedniej konsystencji. W przypadku dużych powierzchni zaleca się stosowanie dostępnych na rynku i standardowo wyposażonych agregatów tynkarskich. Mieszać produkt wyłącznie z czystą wodą; nie dodawać żadnych innych substancji. W trakcie mieszania oraz obróbki zwracać szczególną uwagę na czystość maszyn, naczyń i narzędzi. Po wyschnięciu środka gruntującego wynoszącym przynajmniej 24 godziny, nanieść tynk mineralny SEP o odpowiedniej grubości ziarna przy pomocy nierdzewnej pacy stalowej lub agregatu, a następnie rozciągnąć na grubość ziarna. W krótkim czasie po nałożeniu zacierać tynk ruchami kolistymi przy pomocy pacy z tworzywa sztucznego. Zacierać równomiernie i bez przerw w obrębie całego rusztowania.

Wskazówki i zalecenia

Chronić przed silnym nasłonecznieniem; w przypadku zbyt szybkiego wysychania (z powodu wiatru lub słońca) nawilżać w razie potrzeby i chronić elewację do momentu całkowitego utwardzenia (np. stosując siatki rusztowaniowe). Wysoka wilgotność powietrza oraz niskie temperatury mogą znacznie wydłużyć czas wiązania tynku. Niejednorodność podłoża (pod względem struktury i chłonności), szczególnie zaś zróżnicowane warunki atmosferyczne przyczyniają się do powstawania różnic kolorystycznych (przebarwienia).

W przypadku stosowania profili tynkarskich używać profili nierdzewnych i mocować przeznaczoną do tego celu zaprawą (nie gipsową!).

Nie stosować tynku w strefie cokołowej.

Chronić otoczenie tynkowanej powierzchni, a w szczególności szkło, ceramikę, klinkier, kamienie naturalne, lakier i metal. Narzędzia oraz dysze natryskowe natychmiast po zakończeniu pracy opłukać dużą ilością wody.

Aby uniknąć różnic w kolorze, zaleca się zamówienie materiałów dla całego obiektu z jednej serii produkcyjnej. Istnieje możliwość dostarczania tynku partiami. Przy zastosowaniu tynków mineralnych w systemach ociepleń zwracać uwagę na współczynnik odbicia światła (HBW). Nie stosować tynków w kolorach o współczynniku HBW poniżej 30!

Mineralne tynki szlachetne na leży wykończyć malarską powłoką egalizacyjną.

Nie wykonywać prac i nie dopuszczać do schnięcia tynku w temperaturze ścian i powietrza poniżej +5°C oraz powyżej +30°C.