

Tynk cementowo-wapienny wewnętrzny maszynowy MPI 25 (Baumit MPI 25)



Produkt	Gotowa, sucha mieszanka tynkarska do nakładania agregatem, do wykonywania tynku zacieranego.	
Skład	Wapno budowlane, cement, piasek, perlity, inne dodatki.	
Przeznaczenie	Tynk nakładany maszynowo, zacierany, do każdego rodzaju pomieszczeń, również do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności, przemysłowych. Stosowany tylko wewnątrz.	
Dane techniczne	Wielkość ziarna:	0,8 mm
	Wytrzymałość na ścislenie (28 dni):	> 2,5 N/mm ²
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	0,80 W/mK
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	15
	Minimalna grubość warstwy tynku:	ściana: 10 mm sufit: 8 mm (max. 15 mm)
	Max. grubość warstwy tynku:	20 mm w ramach jednego etapu pracy (na nowym nośnym podłożu)
	Zużycie materiału:	ok. 14 kg/m ² przy grubości tynku 10 mm
Forma dostawy	Worek 30 kg Silos min. 16,5 tony	
Przechowywanie	W suchym miejscu, na paletach - 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	
Podłoże	Podłoże powinno być suche, nieprzemarznięte, odpylone, hydrofobowe, wolne od wykwitów, nośne.	
Przygotowanie podłoża	Wskazówki dotyczą muru wykonanego zgodnie z normą, przy założeniu, że fugi pomiędzy elementami budowlanymi zostały wypełnione. <ul style="list-style-type: none">■ Cegły wypalane (cegła pełna, dziurawka, kratówka, pustak ceramiczny): zalecane jest położenie tynku w dwóch warstwach.■ Lekkie i ciężkie bloczki betonowe z izolacją cieplną na zaprawie cementowej: nie jest konieczne specjalne przygotowanie podłoża.■ Zespalone na bazie mineralnej płyty z wełny drzewnej oraz lekkie płyty wiórowo-cementowe, jedno- i wielowarstwowe płyty do izolacji dźwiękowej: obrutka wstępna Baumit VorSpritzer zbrojona (siatka druciana cynkowana, spawana punktowo, o oczkach 20x20 - 25x25 mm, średnica drutu 1 mm). Przerwa technologiczna: 21 dni.■ Pustaki wiórowo-cementowe: obrutka wstępna Baumit VorSpritzer Przerwa technologiczna: 14 dni.■ Gładkie powierzchnie betonowe, beton lany, wibrowany, gładkie prefabrykowane płyty betonowe: podkład wzmacniający przyczepność tynku cementowo-wapiennego do betonu Baumit BetonPrimer Przerwa technologiczna minimum 12 godzin, do 48 godzin.	

■ Beton zwykły, konstrukcyjny, pustaki betonowe, keramzytobetonowe:
obrzutka wstępna cementowa Baumit VorSpritzer
Przerwa technologiczna: 3 dni.

■ Beton komórkowy, bloczki silikatowe (obficie zmoczyć wodą):
warstwa szepna na całej powierzchni z zaprawy Baumit HM50 lub Baumit ProContact przeczesanej w poziomie grzebieniem tynkarskim.
Alternatywnie:
obrzutka wstępna Baumit VorSpritzer
Przerwa technologiczna: 3 dni.

Obróbka

Tynk wewnętrzny Baumit MPI 25 może być nakładany wszelkimi, będącymi w użyciu agregatami tynkarskim (np. PFT G4 lub M-Tec m3). Przed rozpoczęciem tynkowania wskazane jest - w celu ułatwienia pracy - zabezpieczenie wszystkich narożników nierdzewnymi profilami ochronnymi. W łazienkach oraz na powierzchni, na której mają być położone płytki ceramiczne stosować listwy tynkarskie jako pomoc przy zaciąganiu. Tynk maszynowy wewnętrzny Baumit MPI 25 natrykuje się zazwyczaj pasmami, dwukrotnie, a następnie ściąga łątą na równo, po stwardnieniu - zacierać pacą styropianową lub filcową.

Wskazówki:

W czasie wiązania tynku temperatura powietrza i podłoża nie może być niższa niż +5°C i nie może przekraczać +25°C. Świeżo otynkowane powierzchnie należy przez 2 dni utrzymywać w stanie wilgotnym. Nie dopuszczać do bezpośredniego nagrzewania otynkowanej powierzchni. Przy stosowaniu nagrzewnic - a w szczególności nagrzewnic gazowych - wymagana jest dobrze funkcjonująca wentylacja (z uwagi na karbonatyzację). Położenie warstwy zbrojenia na tynkowanej powierzchni nie wyklucza ewentualnych pęknięć czy zarysowań, zmniejsza jednakże znacznie ryzyko ich powstawania. Szczeliny instalacyjne przed tynkowaniem należy wypełnić zaprawą cementowo-wapienną. W przypadku pokrywania tynkiem dużych powierzchni, jak i przy zastosowaniu różnych materiałów budowlanych, stosować należy nacięcie kielnią na całej grubości tynku. Nie należy zacierać powierzchni przewidzianych pod płytki ceramiczne. Przed położeniem wierzchniej warstwy wykończeniowej zachować przerwę technologiczną - 10 dni na każde 10 mm grubości tynku.

Powłoki wykończeniowe

- Powierzchnie niezacierane: płytki.
- Powierzchnie zacierane: wszystkie stosowane w budownictwie powłoki wykończeniowe.