

# Tynk cementowo-wapienny lekki maszynowy wewnętrzny MPI 25 L (Baumit MPI 25 L)



<b>Produkt</b>	Gotowa, sucha mieszanka tynkarska do nakładania agregatem, do wykonywania tynku zacieranego.	
<b>Skład</b>	Wapno budowlane, cement, piasek, perlity, inne dodatki.	
<b>Przeznaczenie</b>	Tynk nakładany maszynowo, zacierany, do każdego rodzaju pomieszczeń, również do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności, przemysłowych. Stosowany tylko wewnątrz.	
<b>Dane techniczne</b>	Klasyfikacja wg normy PN-EN 998-1:	LW
	Max. wielkość ziarna:	0,6 mm
	Wytrzymałość na ściskanie:	Kat. CS II
	Wsp. przewodzenia ciepła $\lambda$ (wartość tabelaryczna dla P= 50% wg PN-EN 998-1):	0,33 W/mK
	Wsp. oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$ (wartość tabelaryczna wg PN-EN 998-1):	5/20
	Reakcja na ogień:	A1
	Minimalna grubość warstwy tynku:	ściana: 10 mm sufit: 8 mm
	Maksymalna grubość warstwy tynku:	ściana: 25 mm w ramach jednego etapu pracy sufit: 15 mm
	Zużycie materiału:	ok. 11,5 kg/m <sup>2</sup> przy grubości tynku 10 mm
<b>Forma dostawy</b>	Worek 25 kg Silos min. 16,5 tony	
<b>Przechowywanie</b>	W suchym miejscu, na paletach - 12 miesięcy.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Bezpieczeństwo</b>	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie lub na stronie <a href="http://www.baumit.pl">www.baumit.pl</a>	
<b>Podłoże</b>	Podłoże powinno być suche, nieprzemarznięte, odpylone, hydrofobowe, wolne od wykwitów, nośne.	
<b>Przygotowanie podłoża</b>	Wskazówki dotyczą muru wykonanego zgodnie z normą, przy założeniu, że fugi pomiędzy elementami budowlanymi zostały wypełnione. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Cegły wypalane (cegła pełna, dziurawka, kratówka, pustak ceramiczny): zalecane jest położenie tynku w dwóch warstwach.</li><li>■ Lekkie i ciężkie bloczki betonowe z izolacją cieplną na zaprawie cementowej: nie jest konieczne specjalne przygotowanie podłoża.</li><li>■ Zespalone na bazie mineralnej płyty z wełny drzewnej oraz lekkie płyty wiórowo-cementowe, jedno- i wielowarstwowe płyty do izolacji dźwiękowej: obrzutka wstępna Baumit VorSpritzer zbrojona (siatka druciana cynkowana, spawana punktowo, o oczkach 20x20 - 25x25 mm, średnica drutu 1 mm). Przerwa technologiczna: 21 dni.</li><li>■ Pustaki wiórowo-cementowe: obrzutka wstępna Baumit VorSpritzer Przerwa technologiczna: 14 dni.</li></ul>	

- 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 szczipna 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 L 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 L natrykuje się zazwyczaj pasmami, dwukrotnie, a następnie ściaga 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 zcierać powierzchni przewidzianych pod płytki ceramiczne. Przed naniesieniem 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.