

Tynk cementowo-wapienny zewnętrzny maszynowy MPA 35 (Baumit MPA 35)



Produkt	Gotowa, sucha mieszanka tynkarska do nakładania agregatem, do wykonywania tynku zacieranego.	
Skład	Wapno budowlane, cement, piasek, perlity, inne dodatki.	
Przeznaczenie	Tynk nakładany maszynowo, wykonywany jako tynk wyrównawczy lub zacierany, do zastosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków.	
Dane techniczne	Klasyfikacja wg normy PN-EN 998-1:	GP
	Wielkość ziarna:	1 mm
	Wytrzymałość na ściskanie:	CS II
	Wsp. przewodzenia ciepła λ (wartość tabelaryczna dla P= 50% wg PN-EN 998-1):	0,45 W/mK
	Wsp. oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ (wartość tabelaryczna wg PN-EN 998-1):	5/20
	Reakcja na ogień:	A1
	Minimalna grubość warstwy tynku:	
	na zewnątrz jako tynk gruboziarnisty:	20 mm
	wewnątrz:	ściana: 10 mm sufit: 8 mm
	Max. grubość warstwy tynku:	ściana: 25 mm w ramach jednego etapu pracy sufit: 15 mm
	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	■ Obrzutka wstępna - jako przygotowanie podłoża na zewnątrz budynku powinna być stosowana zawsze; na ściany wewnętrzne tylko w przypadku podłoża betonowego. Przytoczone tutaj wskazówki dotyczą muru wykonanego zgodnie z normą, przy założeniu, że fugi pomiędzy elementami budowlanymi zostały wypełnione. W przypadku niewypełnionych fug oraz gdy grubość tynku przekracza 25 mm zalecane jest położenie dwóch warstw tynku metodą „świeże na świeże”.	
Obróbka	Przed rozpoczęciem tynkowania wskazane jest - w celu ułatwienia pracy - zabezpieczenie wszystkich narożników nierdzewnymi profilami ochronnymi i zamocowanie ich przy użyciu zaprawy montażowej Baumit SpeedFix (nie stosować gipsu). Do fragmentów powierzchni, na którą mają być położone płytki ceramiczne, stosować listwy tynkarskie jako pomoc przy zaciąganiu. Zwilżyć w zależności od potrzeb, a następnie natryskiwać pasmami tynk Baumit MPA 35 agregatem tynkarskim, pamiętając o odpowiedniej grubości warstwy tynku; przecierać łata na szorstko, po stwardnieniu - zcierać pacą styropianową lub filcową. Ważne jest, aby przed rozpoczęciem pracy zwilżyć wąż aparatu tynkarskiego szlamem wapienno-cementowym. Inne wskazówki - patrz instrukcja obsługi agregatu.	

Wskazówki:

Szczeliny instalacyjne, fugi, otwory itp. należy wypełnić zaprawą cementowo-wapienną. W tych miejscach - jak również na stykach dwóch różnych powierzchni murarskich lub w przypadku muru mieszanego - należy przewidzieć zastosowanie zbrojonej obrutki lub położenie i zaszpachlowanie warstwy zbrojenia.

W przypadku pokrywania tynkiem dużych powierzchni, jak i przy zastosowaniu różnych materiałów budowlanych w podłożu, stosować profile dylatacyjne, lub techniczne nacięcia kielnią na całej grubości tynku. Położenie warstwy zbrojenia na tynkowanej powierzchni nie wyklucza całkowicie ewentualnych pęknięć czy zarysowań, zmniejsza jednak znacznie ryzyko ich powstawania.

W czasie wiązania tynku temperatura powietrza i podłoża nie może być niższa niż +5°C. W przypadku tynków wewnętrznych oraz przy stosowaniu nagrzewnic - a w szczególności nagrzewnic gazowych - wymagana jest sprawnie funkcjonująca wentylacja (z uwagi na karbonatyzację).

Świeżo otynkowane powierzchnie należy przez 2 dni utrzymywać w stanie wilgotnym. Na elewacji zewnętrznej budynku stosować należy jedynie odpowiednie (nierdzewne) ochronne profile narożnikowe lub listwy tynkarskie. Przed naniesieniem wierzchniej warstwy wykończeniowej zachować przerwę technologiczną - 10 dni na każde 10 mm grubości tynku.

Warstwa wykończeniowa na zewnątrz budynku:

- na zatartym tynku Baumit MPA 35 i na podkładzie gruntruującym Baumit UniPrimer strukturalne wyprawy tynkarskie Baumit.

Wymagane podłączenia dla silosu:

- prąd 380 Volt, 25 Amper,
- ciśnienie wody: minimum 3 bary, podłączenie 3/4 cala;
- powierzchnia do ustawienia węzła: min. 3x3 m na nośnym podłożu;
- zabezpieczony inercyjnie (mieszalnik);
- dojazd: dostępny dla ciężkich pojazdów ciężarowych, łatwoprzejezdny

Wymiary i dane dotyczące wagi silosów oraz pojazdów dowożących i ustawiających silosy znajdują się w aktualnym Katalogu produktów Baumit.