

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	<table><tr><td>Wielkość ziarna:</td><td>0,8 mm</td></tr><tr><td>Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):</td><td>> 2,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Współczynnik przewodzenia ciepła λ:</td><td>0,80 W/mK</td></tr><tr><td>Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ:</td><td>15</td></tr><tr><td>Minimalna grubość warstwy tynku:</td><td>ściana: 10 mm sufit: 8 mm</td></tr><tr><td>Max. grubość warstwy tynku:</td><td>25 mm w ramach jednego etapu pracy</td></tr><tr><td>Zużycie materiału:</td><td>ok. 14 kg/m² przy grubości tynku 10 mm</td></tr></table>			Wielkość ziarna:	0,8 mm	Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):	> 2,5 N/mm²	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. grubość warstwy tynku:	25 mm w ramach jednego etapu pracy	Zużycie materiału:	ok. 14 kg/m² przy grubości tynku 10 mm
Wielkość ziarna:	0,8 mm																
Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):	> 2,5 N/mm²																
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. grubość warstwy tynku:	25 mm w ramach jednego etapu pracy																
Zużycie materiału:	ok. 14 kg/m² przy grubości tynku 10 mm																
Forma dostawy	Worek 40 kg Silos min. 16,5 tony																
Przechowywanie	W suchym miejscu, na paletach - 12 miesięcy.																
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.																
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	<p>Symbol zagrożenia chemicznego: Xi drażniący.</p> <p>Wartości R: R 36: podrażnia śluzówkę oka R 38: podrażnia naskórek R 43: możliwe wystąpienie uczulenia na skutek kontaktu z naskórkiem</p> <p>Wartości S: S 2: przechowywać z daleka od dzieci S 24: unikać kontaktu z naskórkiem S 25: unikać dostania się do oka S 26: w przypadku przedostania się produktu do oczu przemyć je dokładnie wodą i skonsultować się z lekarzem S 27: natychmiast zdjąć odzież zabrudzoną lub nasączoną produktem S 28: w przypadku kontaktu z naskórkiem natychmiast dokładnie przemyć wodą S 37: stosować odpowiednie rękawice ochronne</p> <p>Przestrzegać wartości granicznych odnoszących się do pylenia produktu, ujętych w liście MAK z roku 1992 (koncentracja pyłu drobnego w powietrzu - maks. 6 mg/m³, ogólna koncentracja pyłu w powietrzu: maks. 15 mg/m³).</p>																
Podłoże	Podłoże powinno być suche, nieprzemarznięte, odpylone, hydrofobowe, wolne od wykwitów, nośne.																
Przygotowanie podłoża	<p>Wskazówki dotyczą muru wykonanego zgodnie z normą, przy założeniu, że fugi pomiędzy elementami budowlanymi zostały wypełnione.</p> <p>■ Cegły wypalane (cegła pełna, dziurawka, kratówka, pustak ceramiczny): zalecane jest położenie tynku w dwóch warstwach.</p> <p>■ Lekkie i ciężkie bloczki betonowe z izolacją cieplną na zaprawie cementowej: nie jest konieczne specjalne przygotowanie podłoża.</p>																

- Zespólone na bazie mineralnej płyty z wełny drzewnej oraz lekkie płyty wiórowo-cementowe, jedno- i wielowarstwowe płyty do izolacji dźwiękowej:

obrzutka wstępna Baumiť VorSpritzer zbrojona (siatka drucziana cynkowana, spawana punktowo, o oczkach 20x20 - 25x25 mm, średnica drutu 1 mm).

Przerwa technologiczna: 21 dni.

- Pustaki wiórowo-cementowe:

obrzutka wstępna Baumiť VorSpritzer

Przerwa technologiczna: 14 dni.

- Bloczki z gazobetonu (dobrze zwilżyć powierzchnię):

obrzutka wstępna Baumiť VorSpritzer

Przerwa technologiczna: 3 dni.

- Beton:

obrzutka wstępna Baumiť VorSpritzer

Przerwa technologiczna: 3 dni.

Obróbka

Tynk wewnętrzny Baumiť 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 Baumiť MPI 25 natryskuje się zazwyczaj pasmami, dwukrotnie, a następnie ściąga łata 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. Świeżo otyłkowane powierzchnie należy przez 2 dni utrzymywać w stanie wilgotnym. Nie dopuszczać do bezpośredniego nagrzewania otyłkowanej 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 każdej następnej warstwy zachować przerwę technologiczną - 10 dni na każdy 1 cm grubości tynku.

Powłoki wykończeniowe

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

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i piśmem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiążące i nie uzasadniają prawnego stosunku umownego oraz żadnych zobowiązań ubocznych z tytułu umowy kupna (sprzedaży). Nie zwalniają one nabywcy od sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do przewidzianego zastosowania. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Zastrzegamy sobie możliwość zmian, które służą technicznemu postępowi i ulepszeniu produktu lub jego zastosowaniu. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej wcześniejsze jej wersje tracą ważność. Najbardziej aktualne informacje znajdziecie Państwo na naszych stronach internetowych. Poza tym obowiązują nasze "Ogólne warunki umów" znajdujące się w katalogach produktów. Nasza gęsta sieć przedstawicielstw gwarantuje szybkie doradztwo i dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego przedstawiciela regionalnego.