

Lekki tynk maszynowy, cementowo wapienny, zewnętrzny MPA 35 L (Baumit MPA 35 L)

| | | |
|--|---|--|
| 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 zacieranym, do zastosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków. | |
| Dane techniczne | Wielkość ziarna: | 1 mm |
| | Wytrzymałość na ścislenie (28 dni): | > 2,5 N/mm |
| | Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (28 dni): | > 1,0 N/mm |
| | Współczynnik przewodzenia ciepła λ : | 0,80 W/mK |
| | Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ : | 15 |
| | Minimalna grubość warstwy tynku: | |
| | na zewnątrz jako tynk gruboziarnisty: | 20 mm |
| | wewnątrz: | ściany: 10 mm; sufity: 8 mm |
| | Max. grubość warstwy tynku: | 25 mm w ramach jednego etapu pracy |
| | Zużycie materiału: | ok. 12 kg/m ² przy grubości tynku 10 mm |
| Forma dostawy | Worek 40 kg Silos min. 16,5 tony | |
| Przechowywanie | W suchym miejscu, na paletach - 6 miesięcy. | |
| Gwarancja jakości | Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym. | |
| Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach | Symbol zagrożenia chemicznego: Xi drażniący. | |
| | Wartości R: | R 36: podrażnia śluzówkę oka R 38: podrażnia naskórek R 43: możliwe wystąpienie uczulenia na skutek kontaktu z naskórkiem |
| | 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 |
| | Przestrzegać wartości granicznych odnoszących się do pylenia produktu, ujętych w liście MAK z roku 1992 (koncentracja pyłu drobnego w powietrzu - maks. 6 mg/m ³ , ogólna koncentracja pyłu w powietrzu: maks. 15 mg/m ³). | |
| Podłoże | Podłoże powinno być suche, nieprzemarznięte, odpylone, hydrofobowe, wolne od wykwitów, nośne. | |
| Przygotowanie podłoża | <ul style="list-style-type: none"> ■ Obrzutka wstępna - jako przygotowanie podłoża na zewnątrz budynku powinna być stosowana zawsze; na ściany wewnętrzne tylko w przypadku podłoża betonowego, produktów na bazie wełny drzewnej i wełny mineralnej oraz bloczków gazobetonowych. 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 „mokre na mokre”. Jeżeli nie jest to możliwe, wówczas pierwszą warstwę należy pozostawić chropowatą. ■ Płyty z wełny drzewnej, płyty wiórowo-cementowe oraz pustaki wiórowo-cementowe z materiałem izolacyjnym: | |

Zaleca się stosowanie następujących systemów tynkarskich:

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. Zwiżyć w zależności od potrzeb, a następnie natryskiwać pasmami tynk Baumit MPA 35 L agregatem tynkarskim, pamiętając o odpowiedniej grubości warstwy tynku; przecierać łątą na szorstko, po stwardnieniu - zcierać pacą styropianową lub filcową. Ważne jest, aby przed rozpoczęciem pracy zwiżyć 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 obrzutki lub położenie i zaszpacłowanie warstwy zbrojenia. W przypadku pokrywania tynkiem dużych powierzchni, jak i przy zastosowaniu różnych materiałów budowlanych, należy wykonać nacięcie kielnią na całej grubości tynku. Nie należy zcierać powierzchni przewidzianych pod płytki ceramiczne. Przed położeniem każdej następnej warstwy zachować przerwę technologiczną - 10 dni na każdy 1 cm 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 położeniem każdej następnej warstwy należy zachować 10-dniową przerwę technologiczną.

Warstwa wykończeniowa na zewnątrz budynku:

- na zatartym tynku Baumit MPA 35 L: podkład uniwersalny Baumit UniPrimer i tynk silikatowy SilikatTop, lub tynk silikonowy SilikonTop, lub tynk dekoracyjny NanoporTop, lub tynk mineralny szlachetny Baumit EdelPutz Spezial

Wymagane podłączenia dla silosu:

- prąd 380 Volt, 25 Amper,
- ciśnienie wody: minimum 3 bary, podłączenie 3/4 cala;
- powierzchnia do ustawienia węża: 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.