

Tynk gipsowy maszynowy lekki MG1 L Baumit (Baumit GlättPutz Leicht)



baumit.com

Produkt	Sucha, gipsowa mieszanka tynkarska z dodatkiem wapna i lekkich wypełniaczy, do nakładania agregatem.														
Skład	Gips, wapno budowlane, piaski drobnoziarniste, perlit i inne dodatki.														
Przeznaczenie	Tynk gipsowy lekki przeznaczony do wykonywania jednowarstwowych tynków gipsowych w pomieszczeniach wewnętrznych. Zalecany głównie na stropy .														
Dane techniczne	<table><tr><td>Maksymalna wielkość ziarna:</td><td>1 mm</td></tr><tr><td>Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):</td><td>> 2,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (28 dni):</td><td>> 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Współczynnik przewodności ciepła λ:</td><td>0,70 W/mK</td></tr><tr><td>Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ:</td><td>10</td></tr><tr><td>Zużycie materiału:</td><td>około 8,0 kg/m² przy grubości tynku 10 mm</td></tr><tr><td>Min. grubość tynku:</td><td>średnia - 10 mm minimalna - 8 mm</td></tr></table>	Maksymalna wielkość ziarna:	1 mm	Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):	> 2,5 N/mm ²	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (28 dni):	> 1,0 N/mm ²	Współczynnik przewodności ciepła λ :	0,70 W/mK	Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ :	10	Zużycie materiału:	około 8,0 kg/m ² przy grubości tynku 10 mm	Min. grubość tynku:	średnia - 10 mm minimalna - 8 mm
Maksymalna wielkość ziarna:	1 mm														
Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):	> 2,5 N/mm ²														
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (28 dni):	> 1,0 N/mm ²														
Współczynnik przewodności ciepła λ :	0,70 W/mK														
Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ :	10														
Zużycie materiału:	około 8,0 kg/m ² przy grubości tynku 10 mm														
Min. grubość tynku:	średnia - 10 mm minimalna - 8 mm														
Forma dostawy	Luzem w silosie. Worek 30 kg														
Przechowywanie	W suchym pomieszczeniu, na paletach drewnianych - 3 miesiące.														
Gwarancja jakości	Stać kontrola jakości w laboratorium zakładowym.														
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Chronić oczy, w przypadku kontaktu z okiem obficie płukać wodą, w razie potrzeby wezwać lekarza. Chronić przed dziećmi. W stanie związanym produkt jest całkowicie nieszkodliwy.														
Sposób użycia	<p>1. Podłoże: Sprawdzenie podłoża winno nastąpić zgodnie z obowiązującymi normami i zaleceniami producenta. Podłoże musi być suche, niezamarznięte, niepyłące, niehydrofobowe, wolne od wykwitów, nośne i wolne od luźnych cząstek.</p> <p>2. Wskazówki przy typowych podłożach:</p> <p>2.1 Ściany i sufity z cegły i pustaków: Przy nierównej chłonności podłoża zaleca się stosować środek wyrównujący chłonność podłoża (Baumit SaugAusgleich) rozcieńczony z wodą w stosunku 1:3. Przerwa min. 12 godz.</p> <p>2.2 Pustaki cementowe z kruszywem lekkim lub ciężkim, pustaki żużlowo-cementowe: Przygotowanie podłoża nie jest wymagane.</p> <p>2.3 Materiały drewnopochodne: Ściana: obrzutka (BaumitVorspritzer) zbrojona**. Przerwa 21 dni albo obrzutka (BaumitVorspritzer), przerwa 28 dni i tynk zbrojony. Sufit: obrzutka (BaumitVorspritzer) zbrojona**. Przerwa 21 dni.</p> <p>2.4 Gazobeton: Środek wyrównujący chłonność podłoża (Baumit SaugAusgleich) 1:2 z wodą. Przerwa min. 12 godz.</p> <p>2.5 Beton: Podkład wzmacniający przyczepność (Baumit BetonKontakt). Przerwa min. 3 godz.</p>														

Na sufity betonowe zaleca się stosowanie tynków cienkowarstwowych. Natomiast przy zastosowaniu tynku gipsowego, wymaga się uprzednio dokładnie odtłuścić powierzchnię z olejów szalunkowych, usunąć luźne części i zagruntować gruntem Baunit BetonKontakt.

3. Nanoszenie:

Przed tynkowaniem zwilżyć powierzchnię i przy pomocy agregatu tynkarskiego nanieść tynk MG1 L Baunit. Natryskiwać od góry do dołu. Specjalna receptura sprawia, że tynk rozprowadza się lekko.

Obrabiać zgodnie z technologią obróbki tynków gipsowych maszynowych; stosować zalecenia podane w „Wytycznych obróbki fabrycznie przygotowanych mieszanek tynkarskich”.

4. Wskazówki ogólne:

Szczeliny pod instalację elektryczną i inne przewody należy przed tynkowaniem zasklepić.

Elementy metalowe narażone na korozję trwale zabezpieczyć np. farbą antykorozyjną.

Na wielopłaszczyznowych sufitach należy przed gładzeniem wykonać w tynku nacięcia kielnią aż do podłoża.

Temperatura powietrza i podłoża przy tynkowaniu musi przekraczać +5°C.

Bezpośrednie ogrzewanie tynku jest niedopuszczalne. Przy użyciu urządzeń grzewczych, szczególnie gazowych, dbać o dobrą wentylację.

Zbrojenie tynku należy wykonywać w następującej kolejności:

- naniesienie 2/3 całej grubości tynku,
- założenie siatki (25 cm poza zagrożony obszar, na innych stykach na zakładkę co najmniej 10 cm), zatopienie na całej powierzchni,
- naniesienie pozostałej warstwy tynku,
- jeśli do zbrojenia są większe połacie ścian, w jednej operacji można tynkować max. 20 m². Większe połacie należy odpowiednio podzielić, aby umożliwić pracę „mokre na mokre”.

Na sufitach nie należy stosować zbrojenia tynku. Zbrojenie połaci nie wyklucza możliwości spękania, jednak zmniejsza ryzyko ich powstawania.

Powierzchnie pod układanie płytek nie mogą być filcowane ani wygładzane.

Pod każdą dalszą powłoką tynk gładzony musi być całkowicie wyschnięty i w zależności od powłoki odpowiednio przygotowany. Nie nadaje się jako podłoże pod malowanie farbami wapiennymi.

Przyłącza silosowe potrzebne na budowie:

- energia elektryczna: 380 V, 25 A, bezpiecznik zwłoczny (mieszarka),
- woda min. 3 bar, przyłączy 3/4 cala,
- dojazd dla ciężkich samochodów ciężarowych, stale swobodnie dostępny,
- powierzchnia ustawień silosów min. 3 x 3 m na nośnym gruncie.

** Zgrzewana stalowa siatka ocynkowana
20 x 20 - 25 x 25 mm, średnica 1 mm.