

Gips szpachlowy biały Baunit



baunit.com

Produkt	Gips szpachlowy biały przeznaczony do szpachlowania ścian i sufitów.						
Skład	Starannie dobrana mieszanka drobno zmielonego, białego spoiwa gipsowego i wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących zwiększających przyczepność, urabialność i regulujących czas wiązania spoiwa gipsowego.						
Zastosowanie	Do szpachlowania elementów gipsowych, ceramicznych, betonu, bloczków z betonu komórkowego i innych. Do uzupełniania ubytków i wypełniania rys w tynkach gipsowych, cementowych, cementowo-wapiennych i wapiennych, a także do ich szpachlowania. Do spoinowania połączeń pomiędzy płytami gipsowo-kartonowymi przy użyciu taśmy zbrojącej. Stanowi bardzo dobre podłoże pod powłoki malarskie i tapety. Nie stosować w pomieszczeniach narażonych na ciągłe zawilgocenie i kondensację pary wodnej.						
Dane techniczne	<table><tr><td>Zużycie wody:</td><td>a) od 10,0 do 11,0 litrów na 20 kg suchej mieszanki b) od 2,0 do 2,2 litra na 4 kg suchej mieszanki</td></tr><tr><td>Czas zużycia:</td><td>około 30 minut od wymieszania z wodą</td></tr><tr><td>Zużycie:</td><td>około 1 kg/m² na 1 mm grubości szpachli</td></tr></table> <p>(Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury 20°C i wilgotności względnej powietrza 60%. W innych warunkach czas zużycia może ulec zmianie.)</p>	Zużycie wody:	a) od 10,0 do 11,0 litrów na 20 kg suchej mieszanki b) od 2,0 do 2,2 litra na 4 kg suchej mieszanki	Czas zużycia:	około 30 minut od wymieszania z wodą	Zużycie:	około 1 kg/m ² na 1 mm grubości szpachli
Zużycie wody:	a) od 10,0 do 11,0 litrów na 20 kg suchej mieszanki b) od 2,0 do 2,2 litra na 4 kg suchej mieszanki						
Czas zużycia:	około 30 minut od wymieszania z wodą						
Zużycie:	około 1 kg/m ² na 1 mm grubości szpachli						
Forma dostawy	Worek 20 kg na palecie ofoliowanej 960 kg (48 worków) Worek 4 kg						
Składowanie	W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach i suchych pomieszczeniach: 9 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.						
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	W razie zabrudzenia oczu gipsem należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić również skórę, używając ubrań i rękawic ochronnych.						
Sposób użycia	<ol style="list-style-type: none">1. Podłoże Ściany i sufity z elementów gipsowych, ceramicznych, silikatowych, betonowych, bloczków z betonu komórkowego i innych. Tynki gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, z płyt gipsowo-kartonowych.2. Wskazówki dotyczące podłoża W przypadku szpachlowania ścian i sufitów tynki osypliwie, popękane i „głuche” należy usunąć, pęknięcia i rysy rozkuć, a następnie wszystkie ubytki wypełnić gipsem szpachlowym. Warstwy malarskie przeszlifować, a w przypadku farb łuszczących się - usunąć. Podłoże oczyścić z kurzu i zatłuszczeń. Miejsca narażone na powstawanie rys (sąsiadujące ze sobą różne materiały konstrukcyjne) należy wzmocnić siatką zbrojącą z włókna szklanego. Tak przygotowane podłoże zagruntować gruntem głęboko penetrującym Baunit Tiefen-Grund lub Baunit PutzFestiger, a w przypadku podłoża nasiąkliwych, gruntem do chłonnych podłoży Baunit SaugAusgleich. Powierzchnie betonowe należy odtłuścić i zwiększyć ich przyczepność gruntem podtynkowym Baunit BetonKontakt. Spoinowane płyty gipsowo-kartonowe powinny mieć krawędzie półokrągłe, półokrągłe spłaszczone lub ostre frezowane. Wszystkie elementy stalowe (ościeżnice, przewody instalacyjne, bariery) chronić przed bezpośrednim zetknięciem z gipsem ze względu na jego korozyjne działanie. Wykorzystać do tego specjalne powłoki malarskie oraz tuleje przepustowe według zalecenia instrukcji ITB nr 305/91.						

3. Sposób użycia

a) Worek 20 kg

Zawartość worka wymieszać mechanicznie lub ręcznie z 10,0 do 11,0 litrami czystej, chłodnej wody, do uzyskania jednorodnej mieszaniny i założonej konsystencji.

Gips szpachlowy rozprowadzać na przygotowanym podłożu za pomocą stalowej, nierdzewnej pacy do uzyskania pożądanego efektu. Połączenia płyt gipsowo-kartonowych wypełniać przy użyciu coraz szerszych szpachelek zatapiając jednocześnie taśmę zbrojącą.

Po wyschnięciu szpachli wszystkie nierówności można zeszlifować przy pomocy papieru ściernego lub siatki do szlifowania. Zaczyn gipsowy należy zużyć w przeciągu 30 minut od wymieszania z wodą. W przypadku zgęstnienia gipsu w tym czasie należy go ponownie intensywnie wymieszać nie dolewając wody.

Nie zużyty, twardniejący zaczyn nie nadaje się do powtórnego zarobienia wodą i należy go wyrzucić.

b) Worek 4 kg

Zawartość worka wymieszać mechanicznie lub ręcznie z 2,0 do 2,2 litrami czystej, chłodnej wody, do uzyskania jednorodnej mieszaniny i założonej konsystencji.

Gips szpachlowy rozprowadzać na przygotowanym podłożu za pomocą stalowej, nierdzewnej pacy do uzyskania pożądanego efektu. Połączenia płyt gipsowo-kartonowych wypełniać przy użyciu coraz szerszych szpachelek zatapiając jednocześnie taśmę zbrojącą.

Po wyschnięciu szpachli wszystkie nierówności można zeszlifować przy pomocy papieru ściernego lub siatki do szlifowania. Zaczyn gipsowy należy zużyć w przeciągu 30 minut od wymieszania z wodą. W przypadku zgęstnienia gipsu w tym czasie należy go ponownie intensywnie wymieszać nie dolewając wody.

Nie zużyty, twardniejący zaczyn nie nadaje się do powtórnego zarobienia wodą i należy go wyrzucić.

4. Narzędzia

Wiertarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, paca metalowa, szpachelka, papier ścierny lub siatka do szlifowania, naczynie z podziałką do odmierzania wody.

5. Wskazówki ogólne

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i właściwymi przepisami.