

# Gładź gipsowa biała Baunit



baunit.com

<b>Produkt</b>	Gładź gipsowa biała, przeznaczona do wykonywania białych, bardzo gładkich powierzchni ścian i sufitów.								
<b>Skład</b>	Starannie dobrana mieszanka drobno zmielonego, białego spoiwa gipsowego i wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących zwiększających przyczepność, urabialność i regulujących czas wiązania spoiwa gipsowego.								
<b>Zastosowanie</b>	Do wykonywania białych gładzi na powierzchniach ścian i sufitów na betonie i tynkach cementowych, cementowo-wapiennych i gipsowych, w pomieszczeniach nie narażonych na ciągłe zawilgocenie i kondensację pary wodnej. Gładź gipsowa Baunit jest doskonałym podłożem pod ostateczne malowanie, a jej biały kolor pozwala na zaoszczędzenie farby.								
<b>Dane techniczne</b>	<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>ok. 1 godziny od wymieszania z wodą</td></tr><tr><td>Zużycie materiału:</td><td>ok. 1 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm grubości gładzi</td></tr><tr><td>Grubość warstwy:</td><td>do 3 mm</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:	ok. 1 godziny od wymieszania z wodą	Zużycie materiału:	ok. 1 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości gładzi	Grubość warstwy:	do 3 mm
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:	ok. 1 godziny od wymieszania z wodą								
Zużycie materiału:	ok. 1 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości gładzi								
Grubość warstwy:	do 3 mm								
<b>Forma dostawy</b>	Worek 20 kg na palecie ofoliowanej 960 kg (48 worków) Worek 4 kg								
<b>Składowanie</b>	W suchym miejscu, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach na paletach - 9 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.								
<b>Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach</b>	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.								
<b>Sposób użycia</b>	<ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Podłoże</b> Ściany i sufity z wielkowymiarowych elementów betonowych lub wylewanych w szalunkach. Tynki gipsowe, z płyt gipsowo-kartonowych, cementowe, cementowo-wapienne, wapienne.</li><li><b>2. Przygotowanie podłoża</b> Podłoże powinno mieć równą powierzchnię. Tynki osypliwe, popękane i „głuche” należy usunąć, pęknięcia i rysy rozkuć, a następnie wszystkie ubytki wypełnić Gipsem Szpachlowym Baunit. Warstwy malarskie przeszlifować, a w przypadku farb tłuszczących 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 i szpachlować Gipsem Szpachlowym Baunit. Tak przygotowane podłoże zagruntować gruntem głęboko penetrującym Baunit TiefenGrund lub Baunit SaugAusgleich. Powierzchnie betonowe należy odtłuścić i zwiększyć ich przyczepność gruntem podtynkowym Baunit BetonKontakt. Wszystkie elementy stalowe (ościeżnice, przewody instalacyjne, barierki) 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.</li><li><b>3. Nanoszenie</b><ol style="list-style-type: none"><li><b>a) Worek 20 kg</b> Zawartość worka wymieszać mechanicznie lub ręcznie z 10,0 do 11,0 litrami czystej,</li></ol></li></ol>								

chłodnej wody, do uzyskania jednorodnej mieszanki i założonej konsystencji.

Gładź rozprowadzać na przygotowanym podłożu do maksymalnej grubości 3 mm za pomocą stalowej, nierdzewnej pacy do uzyskania pożądanego efektu gładkości. Po wyschnięciu gładzi wszystkie nierówności można zeszlifować przy pomocy papieru ściernego lub siatki do szlifowania.

Zaczyn gipsowy należy zużyć w przeciągu 1 godziny 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 powtórznego 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 mieszanki i założonej konsystencji.

Gładź rozprowadzać na przygotowanym podłożu do maksymalnej grubości 3 mm za pomocą stalowej, nierdzewnej pacy do uzyskania pożądanego efektu gładkości. Po wyschnięciu gładzi wszystkie nierówności można zeszlifować przy pomocy papieru ściernego lub siatki do szlifowania.

Zaczyn gipsowy należy zużyć w przeciągu 1 godziny 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 powtórznego zarobienia wodą i należy go wyrzucić.

#### **4. Narzędzia**

wiertarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, paca metalowa, szpachelki, 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.

**Produkt zgodny z PN-B-30042:1997**

**Produkt posiada atest PZH**