




GIPS SZPACHLOWY F, GŁADŹ SZPACHLOWA EXTRA BIAŁA B oraz KLEJ GIPSOWY T w ofercie firmy INTER GRĄD



Możliwości szerokiego stosowania gipsu w budownictwie wynikają z wielu korzystnych właściwości tego materiału. Spoiwa gipsowe są materiałami czystymi ekologicznie. Zaletą ich jest biała barwa, możliwość uzyskiwania gładkich powierzchni, a także wzorów dekoracyjnych. Tworzywa gipsowe są lekkie, o dobrej izolacyjności cieplnej i dźwiękochłonności, dobrej akumulacji ciepła oraz wystarczającej wytrzymałości mechanicznej. Na szczególne podkreślenie – zwłaszcza w obecnych czasach zanieczyszczenia atmosfery i środowiska naturalnego [m.in. w wyniku stosowania niektórych materiałów budowlanych] – zasługuje zdrowotne oddziaływanie materiałów gipsowych, które tworzą odpowiednie dla organizmu człowieka warunki higieniczno-wilgotnościowe pomieszczeń, czyli właściwy mikroklimat w budynkach. Dzieje się to dzięki posiadanym przez materiały gipsowe zdolnościom regulacji wilgotności. Właściwość ta zapobiega również powstawaniu zjawiska tzw. zimnej przegrody i skraplaniu się pary wodnej. Szczególne znaczenie przed przystąpieniem do prac gipsowych ma odpowiednie przygotowanie podłoża. Podłoże powinno być suche, nośne i odpowiednio mocne. Przed przystąpieniem do prac podłoże należy oczyścić z luźnych elementów, pozostałości starych powłok malarskich oraz wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń ograniczających przyczepność i wiązanie, jak: oleje, woski, naloty pleśni, mchy i grzyby. Podłoża o niedużej chłonności należy przed położeniem gipsu zagruntować. Podłoża o wysokiej chłonności należy zagruntować dwukrotnie. Kolejnym istotnym elementem jest odpowiednie przygotowanie zaprawy. Zawsze należy pamiętać o zachowaniu odpowiednich proporcji woda/zaprawa wg indywidualnych instrukcji poszczególnych wyrobów. Do mieszania najczęściej używamy wiertarki wyposażonej w mieszadło, ale nie możemy pracować na zbyt dużych obrotach (zalecane są wiertarki wolnoobrotowe o 500–700 obr./min), gdyż wystąpi silne napowietrzenie zaprawy i spadek jej wytrzymałości. Mieszanie wykonujemy zawsze dwuetapowo – po uzyskaniu jednorodnej masy trzeba chwilę odczekać, aby zaprawa „dojrzała” i powtórnie ją krótko wymieszać. Jednorazowo przygotowujemy tylko tyle, ile będziemy w stanie zużyć w ciągu podanego w instrukcji czasu użycia. Nie wolno dodawać wody do już gęstniejącej masy, a naczynia przed przygotowaniem nowej porcji trzeba koniecznie dokładnie oczyścić.

Firma INTER GRĄD w asortymencie wyrobów gipsowych ma obecnie wiele produktów, wśród których na szczególną uwagę zasługują: Gips szpachlowy F, Gładź szpachlowa EXTRA BIAŁA B oraz Klej gipsowy T.

			
Nazwa produktu	GIPS SZPACHLOWY F	GŁADŹ SZPACHLOWA EXTRA BIAŁA B	KLEJ GIPSOWY T
Rodzaj produktu	F	B	T
Charakterystyka	sucha mieszanka gipsu, wypełniaczy mineralnych, wapna hydratyzowanego oraz dodatków modyfikujących	sucha mieszanka anhydrytu, cementu białego, wapna hydratyzowanego oraz dodatków modyfikujących	sucha mieszanka gipsu, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących
Zastosowanie	spoinowanie płyt gipsowo-kartonowych z taśmą zbrojącą, szpachlowanie (wyrównywanie i wygładzanie) powierzchni	ostateczne wygładzanie powierzchni mineralnych	przyklejanie i spajanie ze sobą płyt gipsowo-kartonowych, wypełnianie, naprawa ubytków powierzchni, drobne prace remontowe
Podłoże	plyty gipsowo-kartonowe, cegły ceramiczne, silikatowe, bloczki i pustaki betonowe, beton komórkowy, tynki cementowe i cementowo-wapienne, tynki gipsowe	cegły ceramiczne, silikatowe, bloczki i pustaki betonowe, beton komórkowy, tynki cementowe i cementowo-wapienne	plyty gipsowo-kartonowe, cegły ceramiczne, silikatowe, bloczki i pustaki betonowe, beton komórkowy, tynki cementowe i cementowo-wapienne, tynki gipsowe
Przygotowanie podłoża	plyty gipsowo-kartonowe nie wymagają specjalnego przygotowania, pozostałe podłoża oczyścić z zanieczyszczeń, usunąć luźne elementy, zagruntować środkiem gruntującym Inter Grąd	podłoże oczyścić z zanieczyszczeń, usunąć luźne elementy zagruntować środkiem gruntującym Inter Grąd, nierówności podłoża wyrównać zaprawą Inter Grąd, zagruntować środkiem Inter Grąd	plyty gipsowo-kartonowe nie wymagają specjalnego przygotowania, pozostałe podłoża oczyścić z zanieczyszczeń, usunąć luźne elementy, podłoża o wysokiej chłonności zagruntować środkiem gruntującym Inter Grąd
Zalecana grubość warstwy [mm]	3–5 mm (od 1 do 10 mm)	od 1 do 3 mm	od 4 do 20 mm
Zużycie [w kg/m ²] dla warstwy 1 mm	0,8–0,9 kg/m ²	1 kg	0,8–0,9 kg/m ² (przyklejenie 3 do 5 kg/m ² płyty)
Czas obróbki [w minutach]	Czas otwarty pracy ok. 15 min od momentu nałożenia na podłoże, początek czasu wiązania ok. 50 min od rozrobienia		
Temperatura podczas nakładania [°C]	od +5 do +25°C	od +5 do +25°C	od +5 do +25°C
Opakowanie	1; 2; 5; 20 kg	5; 20 kg	15; 20 kg

www.intergrad.com.pl