

# Powłoka dekoracyjna Glitter (Baumit Glitter)



<b>Produkt</b>	Gotowa do użytku, przezroczysta powłoka wykończeniowa na bazie dyspersji, z dodatkiem płatków opalizujących metalicznie.	
<b>Skład</b>	Spoiwa organiczne (czysty akrylat), płatki opalizujące, dodatki, woda.	
<b>Właściwości</b>	Baumit Glitter charakteryzuje wysoka odporność na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych i obciążenia mechaniczne; jest hydrofobowa i paroprzepuszczalna.	
<b>Zastosowanie</b>	Nadaje dodatkowego połysku tynkom i innym podłożom strukturalnym	
<b>Dane techniczne</b>	Gęstość:	ok. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
	Zużycie materiału ( na podłożu drobnopiękistym ):	ok. 0,1 - 0,15 l/m <sup>2</sup> na każdą warstwę
	Wartość μ:	ok. 50
	Czas schnięcia:	do 12 godzin (w niskich temperaturach i/lub przy dużej wilgotności powietrza czas schnięcia może się wydłużyć)
	Kolory:	przezroczysty, z 4 różnymi wariantami
<b>Forma dostawy</b>	Kubel 5 l. i 14 l.	
<b>Przechowywanie</b>	W suchym i chłodnym miejscu, chroniąc przed przemarzeniem – 12 miesięcy.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Bezpieczeństwo</b>	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie lub na stronie <a href="http://www.baumit.pl">www.baumit.pl</a>	
<b>Podłoże</b>	Podłoże powinno być nośne, suche, czyste, nieprzemarznięte, odpylone, niehydrofobowe, oczyszczone z wykwitów i luźnych zanieczyszczeń.  Produkt można stosować na następujących podłożach:  tynki wapienno/cementowe i tynki cementowe zacierane dobrze przywierające farby i tynki mineralne i krzemianowe dobrze przywierające powłoki i tynki dyspersyjne dobrze przywierające farby i tynki silikonowe tynki wapienno/gipsowe, gipsowo/wapienne i gipsowe.  Produkt można warunkowo stosować na następujących podłożach: (wykonać próbkę na małej powierzchni):  tynki i farby wapienne (przestrzegać procesu karbonatyzacji!)  Nie stosować produktu na: tworzywa sztuczne, żywice, powierzchnie lakierowane i zaolejone oraz farby klejowe	
<b>Przygotowanie podłoża</b>	Wzmocnić podłoże kredujące lub lekko osypujące się (np. podkładem wgłębnym Baumit MultiPrimer, przerwa technologiczna – min. 12 godzin)  Oczyszczyć zanieczyszczone powierzchnie środkiem do czyszczenia elewacji Baumit ReClean. Powierzchnie zanieczyszczone algami oczyścić środkiem specjalistycznym (np. roztworem renowacyjnym Baumit FungoFluid).	

<b>Sposób użycia</b>	<p>Nanosić powłokę Baunit Glitter pistoletem natryskowym (np. pistolet lejkowy, dysza 4 mm). Przy maszynowym natryskiwaniu powłoki należy zwrócić szczególną uwagę na stałą prędkość przesuwania pistoletu natryskowego i stałą odległość od natryskiwanej powierzchni.</p> <p>Produkt Baunit Glitter dostarczany jest w stanie gotowym do użycia i nie wymaga rozcieńczania wodą.</p>
<b>Wskazówki ogólne</b>	<p>Temperatura powietrza, materiału i podłoża w czasie wykonywania prac oraz podczas wiązania produktu musi być wyższa od +5°C.</p> <p>Chronić elewację przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i silnym wiatrem (np. przy użyciu siatki do rusztowań).</p> <p>Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury (np. późna jesień) mogą przyczynić się do znacznego wydłużenia czasu schnięcia.</p> <p>Nalóżenie powłoki Baunit Glitter może spowodować lekkie pociemnienie koloru podłoża.</p> <p>Chronić oczy i dłonie oraz najbliższe otoczenie malowanej powierzchni – szczególnie elementy wykonane ze szkła, ceramiki, klinkieru, kamienia naturalnego, metalu i powierzchnie lakierowane. Ewentualne zabrudzenia należy natychmiast spłukać dużą ilością wody, nie czekając na wyschnięcie i stwardnienie materiału.</p> <p>Zaraz po zakończeniu pracy, narzędzia dokładnie oczyścić czystą wodą.</p>

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i pismem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiążące i nie uzasadniają prawnego stosunku umownego oraz żadnych zobowiązań ubocznych z tytułu umowy kupna (sprzedaży). Nie zwalniamy one nabywcy od sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do przewidzianego zastosowania. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Zastrzegamy sobie możliwość zmian, które służą technicznemu postępowi i ulepszeniu produktu lub jego zastosowaniu. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej wcześniejsze jej wersje tracą ważność. Najbardziej aktualne informacje znajdziecie Państwo na naszych stronach internetowych. Poza tym obowiązują nasze "Ogólne warunki umów" znajdujące się w katalogach produktów. Nasza gęsta sieć przedstawicielstw gwarantuje szybkie doradztwo i dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego przedstawiciela regionalnego.