

# 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 drobnziarnistym ):	ok. 0,1 - 0,15 kg/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 kg i 15 kg	
<b>Przechowywanie</b>	W suchym i chłodnym miejscu, chroniąc przed przemarzeniem – 12 miesięcy.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach</b>	Produkt nie podlega obowiązkowi znakowania Wartość S: S 2: Przechowywać z daleka od dzieci S 24: Unikać kontaktu ze skórą S 25: Unikać przedostania się do oka S 37: Używać rękawic ochronnych	
<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 TiefenGrund, przerwa technologiczna – min.12 godzin)	

Oczyścić zanieczyszczone powierzchnie środkiem do czyszczenia elewacji Baunit ReClean. Powierzchnie zanieczyszczone algami oczyścić środkiem specjalistycznym (np. roztworem renowacyjnym Baunit FungoFluid).

**Sposób użycia**

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.

Produkt Baunit Glitter dostarczany jest w stanie gotowym do użycia i nie wymaga rozcieńczenia wodą.

**Wskazówki ogólne**

Temperatura powietrza, materiału i podłoża w czasie wykonywania prac oraz podczas wiązania produktu musi być wyższa od +5°C.

Chronić elewację przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i silnym wiatrem (np. przy użyciu siatki do rusztowań).

Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury (np. późna jesień) mogą przyczynić się do znacznego wydłużenia czasu schnięcia.

Nałożenie powłoki Baunit Glitter może spowodować lekkie pociemnienie koloru podłoża.

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.

Zaraz po zakończeniu pracy, narzędzia dokładnie oczyścić czystą wodą.