

# Powłoka dekoracyjna Metallic (Baumit Metallic)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Gotowa do użytku, odporna na warunki atmosferyczne i obciążenie mechaniczne powłoka wykończeniowa na bazie dyspersji - o metalicznym połysku.	
<b>Skład</b>	Spoiwa organiczne (czysty akrylat), pigmenty mineralne, pigmenty nadające połysk, dodatki, woda.	
<b>Właściwości</b>	Szlachetna, dekoracyjna powłoka wykończeniowa Baumit Metallic z efektem metalicznym, doskonale nadająca się do obróbki maszynowej, charakteryzująca się dużą odpornością na działanie warunków atmosferycznych i obciążenia mechaniczne. Hydrofobowa i umożliwiająca dyfuzję pary wodnej. Rozcieńczalna wodą. Nieszkodliwa dla środowiska.	
<b>Przeznaczenie</b>	Jako efektowna powłoka wykończeniowa na podłoża strukturalne, którym nadaje dodatkowy połysk metaliczny.	
<b>Dane techniczne</b>	Gęstość:	ok. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
	Połysk:	Połysk metaliczny
	Zużycie materiału (na podłożu drobnociastym):	ok. 0,30 - 0,35 l/m <sup>2</sup> przy 2-krotnym malowaniu (1x rozcieńczona w 20% wodą, 1x nierozcieńczona)
	Wartość $\mu$ :	ok. 50
	Czas schnięcia:	ok. 2-6 godzin na warstwę – zależnie od warunków (w niskich temperaturach i/lub dużej wilgotności powietrza czas schnięcia może się wydłużyć)
	Kolor:	12 wg wzornika Baumit
<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 czyste, suche, nośne, 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.

**Nie stosować produktu na:**

- tworzywa sztuczne, żywice, powierzchnie lakierowane i zaolejone oraz farby klejowe.

**Produkt warunkowo stosować na następujących podłożach:**

( wykonać próbę na małej powierzchni ):

- tynki i farby wapienne ( przestrzegać procesu karbonatyzacji! )

- Przygotowanie podłoża**
- Wzmocnić podłoże kredujące lub lekko osypujące się (np. podkładem wgłębnym Baunit MultiPrimer, przerwa technologiczna – min.12 godzin).
  - Oczyszczyć zanieczyszczone powierzchnie środkami do czyszczenia elewacji Baunit ReCleaan.
  - Powierzchnie zanieczyszczone algami oczyścić środkiem specjalistycznym (np. roztworem renowacyjnym Baunit FungoFluid).

**Sposób użycia**

Nanosić powłokę Baunit Metallic odpowiednio przystosowanym pistoletem natryskowym (np. lakierniczym - ciśnienie 2 bary, dysza 2 mm i igła 2 mm). Przy maszynowym natryskiwaniu powłoki należy zwrócić szczególną uwagę na stałą prędkość przesuwania pistoletu natryskowego oraz stałą odległość od natryskiwanej powierzchni.

Nakładać pierwszą warstwę podkładową rozcieńczając produkt w 20% wodą.  
Jako warstwę końcową ( wykończeniową ) natryskiwać produkt nierozcieńczony.

**Uwaga:** na gładkim podłożu stosować produkt tylko na niewielkich powierzchniach.  
W przypadku, gdy istnieje wymóg uzyskania bardzo gładkiej powierzchni należy odpowiednio przygotować podłoże (przeszlifować papierem ściernym o odpowiednim uziarnieniu, dokładnie oczyścić i odkurzyć!).

**Wskazówki ogólne**

Temperatura powietrza, materiału i podłoża w czasie wykonywania prac oraz podczas schnięcia 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.

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 splukać dużą ilością wody, nie czekając na wyschnięcie i stwardnienie materiału.  
Po użyciu natychmiast oczyścić narzędzia wodą.