

Powłoka dekoracyjna Metallic (Baumit Metallic)



baumit.com

Produkt	Gotowa do użytku, odporna na warunki atmosferyczne i obciążenie mechaniczne powłoka wykończeniowa na bazie dyspersji - o metalicznym połysku.	
Skład	Spoiwa organiczne (czysty akrylat), pigmenty mineralne, pigmenty nadające połysk, dodatki, woda.	
Właściwości	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.	
Przeznaczenie	Jako efektowna powłoka wykończeniowa na podłoża strukturalne, którym nadaje dodatkowy połysk metaliczny.	
Dane techniczne	Gęstość: Połysk: Zużycie materiału (na podłożu drobnociastym): Wartość μ : Czas schnięcia: Kolor:	ok. 1,0 kg/dm ³ Połysk metaliczny ok. 0,30 - 0,35 kg/m ² przy 2-krotnym malowaniu (1x rozcieńczona w 20% wodą, 1x nierozcieńczona) ok. 50 ok.2- 6 godzin na warstwę – zależnie od warunków (w niskich temperaturach i/lub dużej wilgotności powietrza czas schnięcia może się wydłużyć) 12 wg wzornika Baumit
Forma dostawy	Kubel 5 kg i 25 kg	
Przechowywanie	W suchym i chłodnym miejscu, chroniąc przed przemarzeniem – 12 miesięcy.	
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Produkt nie podlega oznakowaniu. 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	
Podłoże	Podłoże powinno być czyste, suche, nośne, nieprzemarznięte, odpylone, niehydrofobowe, oczyszczone z wykwitów i luźnych zanieczyszczeń. Produkt można stosować na następujących podłożach: <ul style="list-style-type: none">■ 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: <ul style="list-style-type: none">■ tworzywa sztuczne, żywice, powierzchnie lakierowane i zaolejone oraz farby klejowe. Produkt warunkowo stosować na następujących podłożach: (wykonać próbę na małej powierzchni): <ul style="list-style-type: none">■ tynki i farby wapienne (przestrzegać procesu karbonatyzacji!)	

■

Przygotowanie podłoża

- Wzmocnić podłoże kredujące lub lekko osypujące się (np. podkładem wgłębnym Baunit TiefenGrund, przerwa technologiczna – min. 12 godzin).
- Oczyszczyć zanieczyszczone powierzchnie środkami do czyszczenia elewacji Baunit ReClean.
- 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 spłukać dużą ilością wody, nie czekając na wyschnięcie i stwardnienie materiału.
Po użyciu natychmiast oczyścić narzędzia wodą.