



Baumit Metallic

Gotowa do użycia powłoka dekoracyjna z metalicznym połyskiem

Korzyści

- nadaje indywidualny, metaliczny połysk
- pozwala imitować powierzchnię metali
- podkreśla dekorację elewacji



Produkt

Gotowa do użycia, dyspersyjna powłoka dekoracyjna z efektownym metalicznym połyskiem. Przeznaczona do maszynowego malowania ścian zewnętrznych.

Skład

Spoixa 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 metaliczny połysk. Farba może być również stosowana na powierzchniach poziomych lub nachylonych zapewniających właściwe odprowadzenie wód opadowych i śniegu.

Dane techniczne

Produkt	
Gęstość:	ok. 1 kg/dm ³
Kolory:	12 wg wzornika Baumit
Stopień połysku:	G1 połysk (zgodnie z EN 1062-1)
Czas schnięcia:	ok. 2 godz. - 6 godz. na warstwę (zależne od warunków)
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	ok. 50

Wariant(y)	Baumit Metallic 14l
Wydajność	ok. 40 m ² /kubel - 47 m ² /kubel
Zużycie	0,3 l/m ² - 0,35 l/m ²



Opakowanie

Kubel 14l, 32 kub./pal. = 448 l

Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w przeznaczonym do tego suchym, chłodnym, dobrze wietrzonym i nie narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych miejscu, przez okres do 12 miesięcy. Produkt chronić przed temp. otoczenia powyżej 35°C i poniżej 5°C.

Gwarancja jakości

Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.

Bezpieczeństwo	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie klienta lub na stronie www.baumit.pl
Podłoże	<p>Podłoże musi być nośne, czyste, suche, niezamarznięte, odkurzone, nasiąkliwe, stabilne i wolne od wykwitów i luźnych zanieczyszczeń.</p> <p>Produkt można stosować na następujących podłożach:</p> <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. <p>Produkt stosować warunkowo (po wykonaniu powierzchni próbnych) na:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tynki i powłoki malarskie wapienne (koniecznie należy uwzględnić karbonatyzację !) <p>Produktu nie stosować na:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tworzywa sztuczne, żywice, powierzchnie lakierowane i zaolejone oraz farby klejowe.
Przygotowanie podłoża	<p>Przed nałożeniem należy poddać obróbce w następujący sposób:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 ReCleaen. ■ Powierzchnie zanieczyszczone algami oczyścić środkiem specjalistycznym (np. roztworem renowacyjnym Baumit FungoFluid).
Obróbka	<p>Nanosić powłokę Baumit 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.</p> <p>Nakładać pierwszą warstwę podkładową rozcieńczając produkt w 20% wodą. Jako warstwę końcową (wykończeniową) natryskiwać produkt nierozcieńczony.</p> <p>Uwaga : na gładkim podłożu stosować produkt tylko na niewielkich powierzchniach.</p> <p>W przypadku, gdy istnieje wymóg uzyskania bardzo gładkiej powierzchni należy odpowiednio przygotować podłoże (prze-szlifować papierem ściernym o odpowiednim uziarnieniu, dokładnie oczyścić i odkurzyć!).</p>
Wskazówki	<p>W trakcie obróbki i schnięcia produktu temperatura powietrza, materiału i podłoża nie może być niższa niż +5°C ani wyższa jak +25°C.</p> <p>Świeżo wykonaną elewację należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i silnym wiatrem (np. stosując ochronne siatki na rusztowania). Duża wilgotność powietrza i niskie temperatury (np. późną jesienią) mogą znacznie wydłużyć czas schnięcia i powodować zmiany odcienia koloru, natomiast wysokie temperatury w okresie letnim skracają czas schnięcia.</p> <p>Kolor: Rodzaj i jakość podłoża, temperatura i wilgotność powietrza mogą wpływać na finalną barwę powłoki malarskiej. Przede wszystkim powierzchnie podziału elewacji (cień rusztowania), niejednorodność podłoża (struktura, chłonność) ewentualnie zmienne warunki atmosferyczne mogą powodować różnice wybarwienia (plamy). Jednolitość koloru farby gwarantowana jest tylko w ramach jednej partii produkcyjnej. W celu ograniczenia odchyłek kolorystycznych zaleca się zamawianie farby na cały obiekt (dostawa możliwa w partiach). Przy stosowaniu różnych partii produkcyjnych należy je koniecznie zmieszać ze sobą przed rozpoczęciem prac.</p> <p>Środki bezpieczeństwa: W czasie wykonywania prac należy chronić oczy i skórę oraz odpowiednio zabezpieczyć najbliższe otoczenie malowanej powierzchni - a w szczególności powierzchnie szklane, ceramiczne, klinkierowe oraz z kamienia naturalnego, lakieru i metalu. Ewentualne zabrudzenia natychmiast usunąć przy pomocy dużej ilości wody, nie czekając na ich wyschnięcie i stwardnienie. Po zakończeniu malowania natychmiast oczyścić wodą narzędzia używane do pracy.</p>

Produkt przeznaczony jest do stosowania zgodnie z jego aktualną kartą techniczną, instrukcją producenta oraz zasadami sztuki budowlanej. Przed użyciem należy zapoznać się z dokumentacją techniczną oraz zweryfikować przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Na właściwości użytkowe i parametry końcowe istotny wpływ mają w szczególności: sposób przechowywania, proporcje dozowania wody (jeżeli dotyczy), czas i sposób mieszania, warunki aplikacji (temperatura, wilgotność, opady itd.), rodzaj i przygotowanie podłoża oraz warunki wiązania i wysychania. Wykonawca zobowiązany jest do ścisłego przestrzegania zaleceń producenta oraz wykonania próby przed rozpoczęciem prac na większej powierzchni. Parametry techniczne podane w dokumentacji oparte są na badaniach laboratoryjnych i mogą ulec zmianie w warunkach rzeczywistych. Faktyczne zużycie materiału zależy od chłonności i równości podłoża, sposobu prowadzenia prac i doświadczenia wykonawcy oraz technologii aplikacji. Produkt powinien być przechowywany w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu, nie narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w warunkach suchych i w sposób zgodny z zaleceniami producenta. Użycie materiału zawilgoconego, przeterminowanego lub przecho-wywanego niezgodnie z zaleceniami odbywa się na wyłączną odpowiedzialność użytkownika. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian wynikających z rozwoju technologii lub ulepszania wyrobu. Aktualna dokumentacja techniczna dostępna jest na stronie internetowej producenta. Niniejsza Karta Techniczna zastępuje wszystkie wcześniejsze wersje.