



Baumit Finish

Gotowa do użycia matowa, transparentna, powłoka ochronna

Korzyści

- transparentny wygląd
- ochrona powierzchni elewacji
- gotowa i łatwa w użyciu



Produkt

Gotowa do użycia, transparentna, matowa powłoka nawierzchniowa. Do stosowania jako powłoka ochronna tynków i farb elewacyjnych. Również do rozcieńczania powłoki dekoracyjnej Baumit Lasur.

Skład

Spojwa organiczne, dodatki, woda.

Właściwości

Odporna na warunki pogodowe i działanie wody, paroprzepuszczalna i bardzo wytrzymała na obciążenia mechaniczne.

Przeznaczenie

Do stosowania głównie jako warstwa ochronna powierzchni pokrytych Baumit Lasur : na zewnątrz - przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych; we wnętrzach - w pomieszczeniach narażonych na obciążenia wodą oraz obciążenia mechaniczne (łazienki, kuchnie itp.). Do stosowania również jako warstwa wierzchnia tynków i farb elewacyjnych oraz do rozcieńczania powłoki dekoracyjnej Baumit Lasur. 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:	przezroczysty
Stopień połysku:	G3 mat (zgodnie z EN 1062-1)
Czas schnięcia:	do 12 godz. (zależnie od techniki nanoszenia, w niskich temperaturach i/lub dużej wilgotności powietrza czas może się wydłużyć)
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	ok. 50

Wariant(y)	Finish 14 l
Wydajność	ok. 140 m ² /kubel - 175 m ² /kubel
Zużycie	ok. 0,08 l/m ² - 0,1 l/m ² (na jedną warstwę, na drobnoziarnistym podłożu)

Opakowanie

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

Przechowywanie

W suchym, chłodnym miejscu, nie narażonym na mróz, w szczelnie zamkniętych pojemnikach, przez okres do 12 miesięcy. Produkt musi być chroniony 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>Powłokę Baunit Finish stosuje się na powierzchnie pokryte Baunit Lasur.</p>
Przygotowanie podłoża	Podłoże oczyścić z zabrudzeń i wszelkich luźnych czastek.
Obróbka	Nanosić powłokę Baunit Finish na powierzchnie pokryte Baunit Lasur powszechnie stosowanymi wałkami lub pędzlami z naturalnego włosia.
Wskazówki	<p>W trakcie obróbki i schnięcia produktu temperatura powietrza, materiału i podłoża nie może być niższa niż +8°C ani wyższa jak +25°C.</p> <p>Kolor: Pomalowanie powierzchni powłoką Baunit Finish może spowodować pojawieniem się niewielkich różnic w tonacji koloru (ściemnienie, zintensyfikowanie).</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.