



Baumit MosaikSuperfine

Drobnoziarnisty tynk polimerowy o wyglądzie kamienia naturalnego

Korzyści

- drobnoziarnisty
- wysoce odporny na uszkodzenia
- trwały na lata



Produkt

Gotowy do użycia, cienkowarstwowy, wysoce odporny na uszkodzenia oraz niekorzystny wpływ warunków atmosferycznych, drobnoziarnisty tynk dekoracyjny na bazie barwionych piasków kwarcowych i polimerów.

Skład

Spoiva organiczne, barwne piaski kwarcowe, dodatki regulujące urabialność, modyfikatory, woda.

Właściwości

Odporny na warunki atmosferyczne i na uszkodzenia mechaniczne, zabrudzenia, zmywanie i szorowanie. Elastyczny- mostkuje drobne rysy włosowate podłoża. Hydrofobowy, łatwy w obróbce.

Przeznaczenie

Tynk mozaikowy do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków - głównie w partii cokołowej, narażonej na wilgoć.

Dane techniczne

| Produkt | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Gęstość: | ok. 1,6 kg/dm ³ |
| Kolory: | wg wzornika Baumit Mosaik Life |
| Wypełniacz: | barwiony piasek kwarcowy |
| Przyczepność: | > 0,3 N/mm ² |
| V-Wert: | V2 (DIN EN 15824) |
| Wartość współczynnika W: | W2 |

| Wariant(y) | Mosaik Superfine Grupa M 25 kg | Mosaik Superfine Grupa S 25 kg |
|-------------|--|--|
| Wydajność | ok. 9,3 m ² /kubel | ok. 9,3 m ² /kubel - 12,5 m ² /kubel |
| Uziarnienie | 0 mm - 0,8 mm | ok. 0 mm - 0,8 mm |
| Zużycie | ok. 2,7 kg/m ² (na nierównym, szorstkim podłożu zużycie może być większe) | ok. 2 kg/m ² - 2,7 kg/m ² (na nierównym, szorstkim podłożu zużycie może być większe) |



Opakowanie

Kubel 25 kg, 32 kub./pal. = 800 kg

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 musi być chroniony przed temp. otoczenia powyżej 35°C i poniżej 5°C.

| | |
|------------------------------|--|
| 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>Powinno być równe, nośne, związane, suche, nie spękane, wolne od kurzu, wykwitów, oleju i tłuszczu.</p> <p>Produkt stosować na następujących podłożach:</p> <p>Systemy ociepleń</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ podłoża mineralne (np. szpachle i tynki cementowo-wapienne i cementowe), ■ tynki gipsowe (po uprzednim zagruntowaniu), ■ beton. <p>Produktu nie stosować na:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ powłoki farb olejnych, lakierów, farb klejowych, tworzywa sztuczne, ■ tynkach wapiennych, ■ tynkach ciepłochronnych, ■ drewnie, metalu, pvc, żywice. |
| Przygotowanie podłoża | <p>Przed nakładaniem tynku podłoże zagruntować podkładem uniwersalnym Baumit UniPrimer (czas schnięcia podkładu min. 24 godziny).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Piaszczące lub kredujące podłoża- przeszlifować i zagruntować podkładem wgłębnym Baumit MultiPrimer. ■ Beton- oczyścić z resztek oleju szalunkowego. ■ Słabo przywierające powłoki malarskie- usunąć mechanicznie. ■ Powierzchnie zanieczyszczone i/lub zaatakowane przez algi- oczyścić mechanicznie, gorącą parą wodną, a następnie nanieść środek do usuwania alg. ■ Słabo przywierające, zwietrzałe powłoki mineralne- usunąć mechanicznie. ■ Uszkodzone, spękane powierzchnie- zaciągnąć mineralną masą szpachlową. |
| Obróbka | <p>Struktura powłoki:</p> <p>1 x podkład uniwersalny Baumit UniPrimer (w przypadku silnie kontrastowych podłoży można stosować farbę akrylową Baumit GranoporColor) przerwa technologiczna - 24 godziny</p> <p>1 x tynk mozaikowy droбноziarnisty</p> <p>Wymieszać dokładnie zawartość pojemnika- przy pomocy wolnoobrotowego mieszalnika mechanicznego.</p> <p>Nie dodawać żadnych innych produktów. Celem regulacji konsystencji roboczej, dopuszcza się dodanie niewielkiej ilości czystej wody (do 1%). Nanosić tynk przy pomocy nierdzewnej kielni, na podwójną grubość ziarna a następnie jeszcze wilgotny wygładzać- zawsze w tym samym kierunku. Tynkowanie należy wykonywać równomiernie, bez przerywania pracy. Możliwa jest również aplikacja natryskowa. Ze względu na dostępność produktu w różnych wariantach uziarnienia zaleca się przeprowadzenie próby natrysku na elewacji, wspólnie z Instruktorem Baumit, w celu potwierdzenia zgodności uzyskanej struktury z oczekiwaniami inwestora (pole próbne ok. 2 × 2 m). Nie należy wykonywać aplikacji natryskowej tynków z dodatkiem miki.</p> |

Wskazówki

W trakcie obróbki i schnięcia produktu (do 12h) temperatura powietrza, materiału i podłoża nie może być niższa niż +5°C ani wyższa jak +25°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

- W trakcie aplikacji, oraz świeżo wykonaną elewację należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i silnym wiatrem (np. stosując ochronne siatki na rusztowania) przez ok. 24 godz. od wykonania. Duża wilgotność powietrza i niskie temperatury mogą znacznie wydłużyć proces wiązania materiału. Należy zapobiegać przenikaniu wilgoci z podłoża (mury oporowe, ogrodzenia i strefy okapów itp.). Nie stosować na powierzchnie poziome.
- Kolor: Jednorodność barwy gwarantowana jest jedynie w ramach tej samej partii produkcyjnej. Ostateczny kolor elewacji uzależniony jest od warunków podłoża, temperatury i wilgotności powietrza. W przypadku stosowania produktów z różnych partii produkcyjnych (ew. z różnymi datami produkcji)- należy je dokładnie wymieszać przed rozpoczęciem prac. Przy mechanicznym obciążeniu (potarcie, zadrapanie) powierzchni powłoki tynkarskiej, możliwe jest w tym miejscu wystąpienie widocznej zmiany odcienia koloru. Nie stanowi to wady i nie wpływa na funkcjonalność i jakość produktu. Wszystkie surowce używane do produkcji naszych materiałów pochodzą ze źródeł naturalnych i są pozyskiwane ze szczególną dbałością o środowisko. Z uwagi na naturalną niejednorodność złoża w produkcji mogą się pojawić kruszywa o innym odcieniu lub kolorze. Nie wpływa to właściwości techniczne i użytkowe wyrobu oraz nie jest to wadą wyrobu obniżającą jego wysoką jakość. Przed aplikacją tynku Baunit MosaikSuperfine o ciemnych kolorach w systemach ociepleń, należy uwzględnić zwiększony stopień nagrzewania powierzchni pod wpływem działania promieni słonecznych. W związku z tym, tynk w kolorach M306, M314, M317, M323, M324, M331, M332, S106, S107, S108, S109, S110, S111, S112, S204, S303, S304, S404, S504, S704, S804 zaleca się stosować jedynie na niewielkich powierzchniach (w szczególności jako elementy dekoracyjne). Stosowanie ciemnych kolorów na dużych powierzchniach w systemach ociepleń wymaga wykonania wybranej opcji pogrubionej warstwy zbrojącej:
 - grubości ≥ 5mm, wykonanej z zaprawy klejowo szpachlowej Baunit StarContact White, StarContact Speed lub ProContact z zatopioną siatką z włókna szklanego Baunit StarTex,
 - grubości 3-4mm, wykonanej z masy szpachlowej Baunit PowerFlex z zatopioną siatką z włókna szklanego Baunit StarTex.
- Korozja mikrobiologiczna: Powierzchnia pokryta tynkiem mozaikowym Baunit Mosaik Superfine jest zabezpieczona przed porażeniem mikrobiologicznym. Należy wziąć jednak pod uwagę, że efekt ten jest w dużym stopniu uzależniony od warunków eksploatacyjnych. W przypadku długotrwałej ekspozycji na niekorzystne oddziaływanie środowiska (podwyższona wilgotność, opady atmosferyczne, bliskość zbiorników wodnych i obszarów leśnych) efekt ten może ulec stopniowemu zmniejszeniu.
- Środki ostrożności: patrz Karta charakterystyki.
- Wskazówki bezpieczeństwa: W czasie wykonywania prac należy chronić oczy i skórę oraz odpowiednio zabezpieczyć najbliższe otoczenie tynkowanej powierzchni, w szczególności powierzchnie szklane, ceramiczne, klinkierowe oraz z kamienia naturalnego, lakieru i metalu. Ewentualne zabrudzenia- natychmiast usuwać zmywając dużą ilością wody, nie czekając na ich wyschnięcie. Narzędzia oczyścić wodą- niezwłocznie po zakończeniu wykonywania prac.
- Uwaga! W celu odświeżenia koloru powierzchni tynku MosaikSuperfine zaleca się pokryć warstwą rekomendowanego środka egalizacyjnego Baunit FinishGloss. Aplikację należy prowadzić w odpowiednich warunkach atmosferycznych oraz zgodnie z zasadami dobrej praktyki budowlanej i wytycznymi producenta znajdującymi się w karcie technicznej produktu.

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 przechowywanego 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.