



KBFuture

BAUKRYL
Ciekła akrylowa masa tynkarska (tynk akrylowy)

POSTAC I SKŁAD MIESZANKI	Ciekła kompozycja zawierająca: spoiwo akrylowe, polimerowe dodatki modyfikujące, środek hydrofobizujący, środki biobójcze, światłotrwały pigment oraz wypełniacz mineralny według krzywej przesiewu.
KOLORYSTYKA	120 podstawowych kolorów. Istnieje możliwość uzyskiwania dowolnej, znacznie szerszej gamy kolorów na indywidualne zamówienie Klienta.
PRZYKŁADY FAKTUR	Kornikowa, baranek.
ZASTOSOWANIE	Materiał przeznaczony jest do wykańczania elewacji i wewnątrz budynków na różnych podłożach ściennych, w tym na: betonie, tynku cementowym i cementowo-wapiennym, STYRKLEJU SPECIAL w systemie ociepleniowym BAUMATT THERM, azbestocemencie, płytach drewnopochodnych, płytach gipsowo-kartonowych i innych podłożach (po konsultacji z producentem).
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	<p>A. Tynku akrylowego.</p> <p>Konsystencja wg stożka opadowego: ok. 10 cm dla tynku typu „baranek” i ok. 8 cm dla tynku typu „kornik”.</p> <p>Przyczepność do:</p> <ul style="list-style-type: none">- betonu > 0,5 MPa- tynku cementowego > 0,5 MPa <p>Opór dyfuzyjny względny przy grubości 3 mm $S_d = 0,31$ m.</p> <p>Średnia grubość wyprawy po wyschnięciu wynosi 1 -2 mm.</p> <p>Czas wiązania w warunkach laboratoryjnych: - początek 4 h - koniec 24 h.</p> <p>Początek i koniec wiązania są uzależnione od temperatury i wilgotności względnej powietrza oraz wilgotności podłoża.</p> <p>B. Systemu ociepleniowego BAUMATT THERM z tynkiem akrylowym BAUKRYL.</p> <p>Przyczepność międzywarstwowa :</p> <ul style="list-style-type: none">- w stanie powietrzno-suchym 0,12 MPa- po cyklach mrozoodporności 0,16 MPa. <p>Wodochłonność:</p> <ul style="list-style-type: none">- po 8 godzinach zanurzenia w wodzie 583 g/m²- po 24 godzinach zanurzenia w wodzie 813 g/m². <p>Odporność na uderzenie w stanie powietrzno-suchym i po cyklach starzeniowych - 2J.</p>
WŁAŚCIWOŚCI PRZECIWWILGOCIOWE	Odporny na działanie wody, paroprzepuszczalny.
WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE I FIZYCZNE	<ul style="list-style-type: none">- trwale elastyczny- odporny na uderzenia i uszkodzenia- odporny na spękania- zmywalny- odporny na działanie światła- odporny na drgania- odporny na szorowanie.
PARAMETRY SANITARNO HIGIENICZNE	Produkt bezzapachowy po wyschnięciu, nieszkodliwy dla zdrowia, ekologiczny.
ODPORNOŚĆ NA ŚRODOWISKO ZEWNĘTRZNE	Materiał odporny na: warunki atmosferyczne (deszcz, zmiany temperatury, promieniowanie słoneczne), alkalia, atmosferę miejską.
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	Materiał trudnopalny.
POSTAĆ DOSTARCZANA	Fabrycznie pakowana, wymieszana według zasad technologicznych, barwiona w masie ciekła akrylowa masa tynkarska.
OPAKOWANIE	Wiadro polietylenowe o wadze 25 kg.
SKŁADOWANIE	Trwałość 12 miesięcy w szczelnie zamkniętym pojemniku w temperaturach od + 5°C do + 30°C. Unikać przechowywania bezpośrednio przy źródłach ciepła oraz napromieniowania przez słońce.

BAUKRYL
Ciekła akrylowa masa tynkarska (tynk akrylowy)

PRACE PRZYGOTOWAWCZE

Szpachlowanie nierówności podłoża ściennego należy wykonywać za pomocą zaprawy klejącej STYRKLEJ SPECIAL, a w przypadku większych nierówności z ewentualnym dodatkiem kruszywa budowlanego. Przygotowaną mieszankę nakładać ręcznie za pomocą pac ze stali nierdzewnej aż do zlicowania. Prace przygotowawcze zakończyć najpóźniej na 24 godziny przed nakładaniem masy tynkarskiej BAUKRYL.

NAKLADANIE MASY

Masę tynkarską dokładnie rozmieszać za pomocą wiertarki elektrycznej z końcówką mieszającą do zapraw budowlanych. Jeżeli wymagana jest rzadsza konsystencja BAUKRYLU od dostarczonej przez producenta, podczas mieszania można dodać niewielką ilość (do 1% wagowo) wody, aż do uzyskania konsystencji wygodnej do nakładania, pamiętając o dodaniu tej samej ilości wody do każdego opakowania. Masę nakłada się ręcznie pacami ze stali nierdzewnej. Nadmiar materiału należy ściągnąć z powrotem do wiadra i przemieszać. Następnie uzyskaną powierzchnię zacierają pacami z tworzywa sztucznego aż do uzyskania wymaganej faktury wyprawy. Czas otwarty pracy (pomiędzy naciągnięciem masy a zatarciem) zależy od chłonności podłoża, temperatury otoczenia i konsystencji zaprawy. Należy doświadczać, dla danego typu podłoża i danej pogody, ustalić maksymalną powierzchnię możliwą do wykonania w jednym cyklu technologicznym (naciągnięcie i zatarcie). Materiał należy nakładać metodą „mokre na mokre”, nie dopuszczając do zaschnięcia zatartej partii przed naciągnięciem kolejnej. W przeciwnym razie miejsce tego połączenia będzie widoczne. Przerwy technologiczne należy z góry zaplanować, na przykład w narożnikach i załamaniach budynku, pod rurami spustowymi, w miejscu połączenia kolorów itp.

WYMAGANIA DLA PODŁOŻA

Dobrze związane, suche, równe, bez rys i spękań, pozbawione pęcherzy, mocne, odizolowane od wilgoci podłoże należy przed nakładaniem masy zagruntować środkiem gruntującym BAUGRUNT, który zapewni równomierne warunki nakładania i wysychania masy akrylowej BAUKRYL.

CZAS UŻYTKOWANIA MASY

Do 60 minut, zależnie od warunków atmosferycznych.

ZUŻYCIE

W zależności od faktury tynku wynosi:

- baranek 1,0 mm – ok. 1,9 kg/m²
- baranek/kornik 1,5 mm - ok. 2,4 kg/m²
- baranek/kornik 2,0 mm – ok. 2,9 kg/m²

TEMPERATURA PRZYGOTOWANIA I NAKŁADANIA

Temperatura powietrza od + 5°C do + 25°C.
Temperatura podłoża od + 5°C do + 25°C.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Czyścić bieżącą wodą bezpośrednio po użyciu. Materiał po wyschnięciu jest trudny do usunięcia.

WYTYCZNE WYKONAWCZE

Nie wykonywać w czasie deszczu i pod bezpośrednim działaniem słońca. W celu uniknięcia różnic odcieni na jednej ścianie, zalecane jest nakładanie materiału z jednej partii. Wykonaną wyprawę chronić przed deszczem przynajmniej przez 14 godzin od nałożenia masy. Podany czas dotyczy następujących warunków: temp. powietrza + 16°C, wilgotność względna 60 %. Jeżeli podane parametry będą inne, czas ten może ulec wydłużeniu lub skróceniu.

Nieprzestrzeganie powyższych wytycznych może spowodować nierównomierność kolorystyki bądź zniszczenie wyprawy.

PODSTAWY FORMALNO-PRAWNE

1. Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-3129/2016
2. Instrukcja ITB nr 334/2002 z nowelizacją 2008
3. Instrukcja ITB nr 447/2009
4. PN-B-10106:1997/Az 1:2002
5. PN-EN 13499:2005

UWAGA PRODUCENTA

Dane zawarte w niniejszej ulotce odpowiadają aktualnemu stanowi wiedzy w tej dziedzinie. Nasze instrukcje oparte są na próbach i doświadczeniu praktycznym. Sądzymy, że powyższe informacje oddadzą dobre usługi użytkownikom, jednak mogą one być tylko wskazówkami ogólnymi, ponieważ warunki wykonawstwa pozostają poza naszą kontrolą.