

KARTA TECHNICZNA

BORAMAX AKRYLMAX
Tynk akrylowy**ZASTOSOWANIE**

Gotowa masa tynkarska **BORAMAX AKRYLMAX**, przeznaczona do ręcznego wykonywania ostatecznej, szlachetnej, ozdobnej warstwy na podłożach betonowych z tynków cementowo wapiennych i podkładowych tynkach mineralnych. Szczególnie polecane dla pokrywania, jako ostateczne wykończenie powierzchni elewacji budynków bez konieczności malowania, lub jako tynki o ciekawej fakturze do zastosowania na powierzchniach wewnątrz i na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI

- Zawiera starannie dobrane kompozycje żywic akrylowych
- Cechuje go plastyczność, łatwa urabialność i nakładalność
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- Niska nasiąkliwość, silny efekt hydrofobowy, bardzo wysoka paroprzepuszczalność
- Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne
- Odporny na zmywanie, ścieranie, czyszczenie
- Posiada podwyższoną odporność na porastanie grzybów i pleśni na powierzchni tynku
- Odporność na warunki atmosferyczne (zmiany temperatury, deszcz, promieniowanie słoneczne, gazy)
- Bezzapachowy, nie szkodliwy dla zdrowia, ekologiczny.

Produkowane są następujące rodzaje faktur:

- **grysowa /baranek/**: otrzymywana jest przez zatarcie pacą zaprawy zawierającej gryz marmurowyktórego ziarna tworzą strukturę.
- **rowkowa /kornik/**: otrzymywana jest przez zatarcie pacą zaprawy zawierającej okrągłe ziarna zostawiające zagłębienia w kształcie rowków.
- **ozdobna /mozaika/**: otrzymywana jest przez zatarcie pacą zaprawy zawierającej barwione kruszywo według palety barw producenta.

SPOSÓB UŻYCIA I WARUNKI TECHNICZNE

Tynk może być stosowany na podłoża równe, nośne, suche i wolne od wszelkich zanieczyszczeń typu: tłuszcze, bitumy, powierzchnie pyliste oraz inne substancje zmniejszające przyczepność. Powłoki malarskie: nośne, mocne o dobrej przyczepności zagruntowane preparatem gruntującym. Istniejące zabrudzenia, podłoża o niskiej wytrzymałości oraz powłoki farb wapiennych i klejowych bezwzględnie należy usunąć. Przed nałożeniem tynku podłoża należy zagruntować. Przed przystąpieniem do prac masę tynkarską należy mieszać za pomocą wolnoobrotowej mieszarki elektrycznej, z końcówką koszyczkową. Mieszanie masy tynkarskiej z innymi materiałami jest niedozwolone.

Przy zastosowaniu barwionego tynku na dużych powierzchniach, należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby był on z jednej partii produkcyjnej, gdyż możliwe są minimalne różnice w odcieniu koloru.

KARTA TECHNICZNA

Prace tynkarskie należy prowadzić w temperaturze od +5 °C do +25 °C. Podłoże powinno być suche, równe, trwałe, dobrze związane, bez rys i spękań, odizolowane od wilgoci, pozbawione wszelkich łuszczących się i luźnych elementów. Nierówności należy wyrównać przez szpachlowanie zaprawą klejącą. Przed nakładaniem tynków akrylowych, barwionych, podłoże należy zagruntować preparatem gruntującym pigmentowym.

Zagruntowanie zapewnia właściwe przygotowanie podłoża, równomierność wysychania, wzmocnienie wiązania, a w przypadku kolorowych zabrudzeń przed efektem prześwitywania podłoża przy zacieraniu struktury.

Nie należy wykonywać tynkowania podczas deszczu, mrozu i przy bezpośrednim działaniu słońca na ściany. Chronić przed deszczem. Tynk nakłada się pacą ze stali nierdzewnej, którą zbiera się nadmiar tynku. Tynk kładzie się na grubość ziarna kruszywa fakturującego. Fakturę otrzymuje się przez zatarcie pacą z tworzywa sztucznego. Wykonanie w niskich temperaturach i dużej wilgotności skutkuje także wydłużonym czasem wiązania tynku, co może doprowadzić do utraty jego trwałości i właściwości technicznych. Zbyt wysoka temperatura przechowywania lub nakładania i brak ochrony przed nasłonecznieniem utrudnia uzyskanie pożądanej struktury, powodując niekontrolowane, szybkie twardnienie składników i powstanie nieestetycznych zgrubień i zaburzeń w strukturze i kolorze tynku nakładanego na ścianę. Czas otwarty tynku (miedzy nałożeniem i jego zatarciem) zależy od chłonności podłoża, temperatury otoczenia i konsystencji zaprawy. W czasie tynkowania i wysychania tynku należy chronić tynkowaną powierzchnię przed słońcem, wiatrem oraz deszczem. Metodą prób należy określić maksymalną powierzchnię tynku możliwą do wykonania w jednym cyklu technologicznym (nałożenie i jego zatarcie) dla aktualnych warunków pogodowych. Materiał należy nakładać tzw. metodą mokre na mokre, nie dopuszczając do zaschnięcia nałożonej warstwy przed nałożeniem następnej. W innym przypadku miejsce połączeń dwóch warstw będzie widoczne. Przerwy w pracy należy odpowiednio zaplanować (np.: w załamaniach budynku i narożnikach, pod rurami spustowymi, na styku kolorów itp.). Czas schnięcia wykonanego tynku zależy od rodzaju podłoża, wilgotności i temperatury względnej powietrza i wynosi od 12 do 48 godzin. Przy temperaturach powietrza około +5 °C i dużej jego wilgotności czas wiązania tynku może ulec wydłużeniu. W czasie wykonywania tynku temperatura otoczenia powinna wynosić od +5 °C do +25 °C (także w nocy).

ZUŻYCIE

W zależności od grubości i rodzaju ziarna w tynkach krzemianowych o n/w fakturach orientacyjne zużycie wynosi:

Kornik 2,0 mm – 2,4 – 2,9 kg/m²

Kornik 2,5 mm – 3,0 – 3,5 kg/m²

Kornik 3,0 mm – 3,4 – 3,9 kg/m²

Baranek 1,0 mm – 2,0 – 2,3 kg/m²

Baranek 1,5 mm – 2,5 – 3,0 kg/m²

Baranek 2,0 mm – 3,0 – 3,5 kg/m²

Zużycie może ulec zmianie w zależności od jakości podłoża / równości / i umiejętności wykonawczych.

Karta techniczna

OPAKOWANIA

Wiadro 25kg – paleta 22 sztuki
120 kolorów według palety barw producenta

UWAGA

Produkt nie jest sklasyfikowany jako produkt niebezpieczny wg obowiązujących przepisów. Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu. Przestrzegać ogólnych zasad BHP. Podczas prac należy chronić oczy i skórę. Chronić przed dziećmi.

Chronić przed przegrzaniem i zamrożeniem.

Data utworzenia: 06.12.2019 r.