

MOZAIKOWA WYPRAWA TYNKARSKA



- wysoka trwałość
- odporność na mycie, czyszczenie i ścieranie
- wyjątkowe walory estetyczne
- wysoka wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne
- całkowita odporność na UV i warunki pogodowe

KLEiB M10 jest elementem złożonego systemu zewnętrznej izolacji cieplnej (ETICS) o handlowej nazwie KLEiB.

EPS
XPS

System ociepleń na styropianie

ZASTOSOWANIE

Tynk jest przeznaczony do wykonywania ochronnych i dekoracyjnych wypraw tynkarskich w systemie zewnętrznej izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi ETICS KLEiB. Może być stosowany na każdym podłożu mineralnym, które jest odpowiednio nośne i równe. Znajduje również zastosowanie do aplikacji na powierzchni cokołów budynków, podmurówek, balustrad balkonowych, elementów ogrodzeń, jak również do wnętrz, gdzie wymagana jest zwiększona wytrzymałość mechaniczna, np. klatki schodowe, korytarze, hole itp.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być nośne, suche i równe - bez uszkodzeń i nierówności powierzchni, ponieważ wady te mogą być widoczne po ułożeniu tynku. Powierzchnię zagruntować preparatem KLEiB C3 i po jego wyschnięciu (nie później niż 72 godziny) nakładać tynk. W przypadku ciemnych kompozycji kruszyw tynku mozaikowego zaleca się stosowanie barwionego w masie podkładu KLEiB C3 w kolorze najjaśniejszego kruszywa kwarcowego.

PRZYGOTOWANIE MASY TYNKARKIEJ

Zawartość każdego opakowania należy wymieszać za pomocą wiertarki wolnoobrotowej w celu wyrównania konsystencji. Unikać gwałtownego mieszania, celem uniknięcia intensywnego spienienia zaprawy. W przypadku zbyt gęstej masy dopuszczalne jest dodanie wody w ilości 100 do 200 g. Barwione kruszywo kwarcowe może być dodawane samodzielnie przez Klienta do opakowania z premixem. Klient ma do dyspozycji oznakowane opakowania kruszywa, których kompozycję ustala zgodnie z wzornikiem dla kolorów KLEiB M10 lub ustala samodzielnie według własnego gustu. Po wysypaniu gotowych porcji kruszywa do opakowania z premixem, zawartość należy wymieszać mieszadłem budowlanym osadzonym w wiertarce wolnoobrotowej. Narzędzia czyszczyć wodą bezpośrednio po użyciu. **Dla kruszywa Granostar Light 0,1-0,6 mm, by uzyskać jednaki kolor na jedną powierzchnię aplikacyjną, należy wymieszać wiadra tynku KLEiB M10 między sobą w dużej kastrze budowlanej.**

SPOSÓB UŻYCIA

Tynk nakładać ręcznie pacą ze stali nierdzewnej na grubość ziarna kruszywa. Następnie powierzchnię wyrównać za pomocą pacy do uzyskania równej powierzchni. Prace przeprowadzić do 72 godzin od zagruntowania powierzchni. Nie nakładać wypraw na wilgotne podłoża. **Uwaga:** dla kruszywa Granostar 0,1-0,6 mm należy stosować podwójną aplikację przy użyciu agregatu tynkarskiego. W przypadku ewentualnego nakładania ręcznego stosować pace weneckie zwracając szczególną uwagę na równomierne nałożenie tynku i delikatne wygładzanie – szczególnie jasnych kompozycji kruszyw. Intensywne zacieranie może powodować przebarwienia na powierzchni tynku na skutek ścierania się materiału stalowej pacy przez bardzo twarde i ostre kruszywo. Narzędzia czyszczyć wodą bezpośrednio po użyciu.

ZUŻYCIE

2,4-2,7 kg/m² dla grubości ziarna 0,1-0,6 mm (dla podwójnej aplikacji).
3,1-3,5 kg/m² dla grubości ziarna 0,8-1,2 mm.
3,3-3,6 kg/m² dla grubości ziarna 1,0-1,6 mm.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

KLEiB M10 należy przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w suchych warunkach, w temperaturze dodatniej do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

Gęstość objętościowa	ok. 1,7 g/cm ³
Czas otwarty	ok. 20 min.
Czas schnięcia	ok. 12-48 godz.
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +10°C do +25°C

M ¹⁰	waga netto premixu	waga netto gotowego produktu	sztuk na palecie	zużycie
	4,3 kg	16 kg	44	2,4-2,7 kg/m ² dla grubości ziarna 0,1-0,6 mm (dla podwójnej aplikacji). 3,1-3,5 kg/m ² dla grubości ziarna 0,8-1,2 mm. 3,3-3,6 kg/m ² dla grubości ziarna 1,0-1,6 mm.