

PL

TYNK MOZAIKOWY

KLEiB[®]
PROFESSIONAL


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

KLEiB M9 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 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 kruszywa 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 do 100 g na opakowanie 16 kg. 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 M9 lub ustala samodzielnie według własnego gustu. Po wysypaniu gotowych porcji kruszywa do opakowania z premixem, zawartość należy wymieszać mieszadłem budowlanym osadzonym w wiertarce wolnoobrotowej.

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 wyprawy na wilgotne podłoża. Narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po użyciu.

ZUŻYCIE

Dla grubości ziarna 1,0-1,6 mm zużycie wynosi 3,1-3,5 kg/m².

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

KLEiB M9 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. 1,8 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 |

| M9 | waga netto premixu | waga netto gotowego produktu | sztuk na palecie | zużycie |
|----|--------------------|------------------------------|------------------|---|
| | 4,3 kg | 16 kg | 44 | Średnio przyjmuje się ok. 3,1-3,5 kg/m ² |