

AKRYLOWY TYNK MOZAIKOWY

do wykonywania dekoracyjnych wypraw
tynkarskich do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

M9



KLEIB M9 jest cienkowarstwową, mozaikową wyprawą tynkarską do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynku. Przeznaczony jest do wykonywania ochronnych i dekoracyjnych wypraw tynkarskich. Może być on stosowany na każdym podłożu mineralnym, równym, nośnym takim jak: tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton, płyty gipsowo-kartonowe oraz na warstwy zbrojone w systemach ociepleń. Ponieważ wykazuje wysoką odporność na uszkodzenia i zabrudzenia jest szczególnie zalecany na powierzchnie cokołów budynków, elementów ogrodzeń, klatek schodowych, korytarzy, poczekalni i innych pomieszczeń mieszkalnych oraz użytkowych.

| waga netto premixu | waga netto gotowego produktu | zużycie |
|--------------------|------------------------------|---|
| 4,3 kg | 16 kg | Średnio przyjmuje się ok. 3,1-3,5 kg/m² |

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

| Dane techniczne |
|---|
| Gęstość objętościowa |
| ok. 1,8 kg/dm ³ |
| Czas otwarty |
| ok. 20 minut |
| Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac |
| od +5°C do +25°C |
| Czas schnięcia |
| ok. 12-48 h |

| Wymagania techniczne |
|--|
| PN-EN 15824:2010 Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych. |
| Tynk wewnętrzny i zewnętrzny na spoiwach organicznych, rozcieńczalny wodą. |
| Absorpcja wody – kategoria |
| W2 |
| Przepuszczalność pary wodnej – kategoria |
| V2 |
| Przyczepność |
| 0,4 MPa |
| Trwałość |
| NPD |
| Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tab.) |
| 0,83 W/mK |
| Reakcja na ogień - klasa |
| B |

właściwości

KLEIB M9 jest gotową do użycia wyprawą tynkarską na bazie dyspersji akrylowej, całkowicie odpornej na UV i warunki pogodowe. Posiada wysokie walory estetyczne oraz wysoką trwałość i odporność na zewnętrzne warunki atmosferyczne, mycie i ścieranie.

przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być: nośne, stabilne, równe, suche i wolne od uszkodzeń i nierówności jak i zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność tynku. Podłoża chłonne i osypujące się należy zagruntować preparatem KLEIB G2 jedno lub dwukrotnie do uzyskania właściwej chłonności i nośności. Przed aplikacją KLEIB M9 każde podłoże należy zabezpieczyć przed podciąganiem kapilarnym i bezwzględnie zagruntować preparatem z wypełnieniem kwarcowym – KLEIB C3, który wzmacnia podłoże oraz dodatkowo zwiększa przyczepność tynku i wydatnie ułatwia jego nakładanie. W przypadku ciemnych kompozycji kruszyw tynku mozaikowego zaleca się stosowanie barwionego w masie podkładu KLEIB C3 w kolorze najjaśniejszego kruszywa kwarcowego celem uniknięcia kontrastu podkładu z wyprawą tynkarską.

przygotowanie masy tynkarskiej

Przed przystąpieniem do nakładania tynku zawartość każdego opakowania należy wymieszać za pomocą wiertarki wolnoobrotowej w celu wyrównania konsystencji. Powinno unikać się 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 w ilości czterech opakowań po 2,925 kg każde. Klient ma do dyspozycji dziesięć kolorów kruszywa z oznakowaniem od 0 do 9, których kompozycje ustala zgodnie ze wzornikiem kolorów KLEIB M9 lub ustala samodzielnie według własnego gustu. Po wysypaniu gotowych czterech porcji kruszywa do opakowania z Premixem, zawartość należy wymieszać mieszadłem budowlanym osadzonym w wiertarce wolnoobrotowej.

sposób użycia

Na odpowiednio przygotowane i zagruntowane podłoże należy nanosić wyprawę tynkarską pacą ze stali nierdzewnej, na grubość ziarna kruszywa. Następnie całą powierzchnię należy wyrównać za pomocą pacy do uzyskania równej powierzchni. Podczas nakładania i wysychania tynku, zabezpieczyć aplikowaną powierzchnię przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i silnym wiatrem. Należy unikać zbyt wysokiej wilgotności powietrza. Nie należy nakładać wyprawy KLEIB M9 na wilgotne podłoża, ponieważ może pojawić się problem w postaci wykwitów węgla wapnia na powierzchni tynku. Temperatura podłoża i otoczenia powinna wynosić od +5°C do +25°C. Czas wysychania od 12 do 48 godzin, zależnie od temperatury i wilgotności powietrza. **Producent gwarantuje jakość wyrobu lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Powyższe informacje nie mogą zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go od stosowania reguł sztuki budowlanej oraz stosowania zasad BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się przeprowadzenie własnych prób lub kontakt z obsługą techniczną KLEIB sp. z o.o.**

zużycie

3,1-3,5 kg/m² dla grubości ziarna 1,1-1,6 mm.

narzędzia

Paca stalowa, wiertarka wolnoobrotowa z mieszadłem. Narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po użyciu.

przechowywanie i transport

Przechowywać i przewozić w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w suchych warunkach w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

KLEIB
PROFESSIONAL

Deklaracja Właściwości Użytkowych M9/2014.