

MKK Tynk klimatyczny - wapienny

Biologiczny, bardzo wydajny wapienny tynk klimatyczny. Daje wrażenie miłego samopoczucia i przyjemny klimat pomieszczenia. Daje się filcować i dowolnie fakturować. Stosowany do wewnątrz pomieszczeń. Kolor biel naturalna. Grupa zapraw MG P I.

Właściwości

- mineralny
- bardzo wydajny
- biologiczny
- z kontrolą klimatu pomieszczenia, system quick-mix, daje wrażenie miłego samopoczucia i przyjemny klimat pomieszczenia
- niska wartość wchłanianego ciepła daje wrażenie miłego odczucia ciepła jak drewno
- specjalna struktura porowatości umożliwia bardzo precyzyjne sterowanie wilgotnością wewnątrz pomieszczenia
- zdolność dużego magazynowania i oddawania wilgotności
- materiały o właściwościach wysokiej dyfuzji pary dają efekt bardzo przyjemnego klimatu pomieszczenia
- łatwy w stosowaniu za pomocą agregatu tynkarskiego
- łatwy i wygodny sposób przygotowania
- bez podkładu na silnie siałkiwe podłoża (np. beton porowaty)
- trwałe, odporne na ścieranie
- jednowarstwowy
- duża oszczędność czasu podczas nanoszenia, ponieważ nie ma konieczności zmiany materiału pomiędzy nanoszeniem pierwszej podkładowej i drugiej warstwy wierzchniej
- daje się filcować i dowolnie fakturować
- kolor: biel naturalna

Stosowanie

- jako tynk podkładowy i tynk wierzchni daje wrażenie miłego samopoczucia i
- przyjemnego klimatu pomieszczenia,
- do wymurowań wszelkiego rodzaju i betonów
- do ścian i sufitów od piwnicy po dach włącznie z łazienką i kuchnią
- do powierzchni o podstawowych wymaganiach zgodnie z DIN V 18550
- do nowego budownictwa, starych budynków, renowacji obiektów zabytkowych

Jakość i niezawodność

- grupa zapraw P I zgodnie z DIN V 18550, GP CS I zgodnie z PN EN 988-1
- spoiwo zgodne z PN EN 459

- z dodatkiem kruszywa zgodnie z DIN 13139
- przebadany i zalecany przez Instytut ds Biologii Budowlanych w Rosenhei
- pod stałą kontrolą jakości

Podłoże

Podłoże musi być nośne, suche, wolne od pyłów, kurzu oraz pozostałych zanieczyszczeń, oleju szalunkowym, wosku oraz pozostałych środków antyadhezyjnych. Przed tynkowaniem beton porowaty należy zamieść szczotką. Podłoża silnie siałkiwe nie wymagają gruntowania. Dla betonów gładkich i betonów lekkich jako podkład stosuje się cementową zaprawę szepną (ZHB). Do oceny i przygotowania podłoża należy zapoznać się z zaleceniami VOB/C DIN 18350 akapit 3, lub normą DIN V 18550, PN EN 13914 część 1.

Użycie

Tynk klimatyczny MKK lekki nadaje się do stosowania maszynowego za pomocą zwykłych ogólnie dostępnych agregatów tynkarskich przystosowanych do pracy z tynkami lekkimi. Dodawanie wody zależy od typu użytej maszyny i jej wydajności przerobowej danej konsystencji zaprawy. Transport suchej zaprawy z kontenera lub silosu do maszyny jest możliwy za pomocą ogólnie dostępnych urządzeń pneumatycznych. W trakcie narzucania ręcznego zawartość worka wymieszać z wodą za pomocą mieszadła wiertarki lub innych zwykłych mieszadeł używanych na budowie do momentu powstania stałej konsystencji pozbawionej grudek. Zawartość 25 kg worka należy wymieszać z ok. 11 wody. Tynk klimatyczny MKK lekki do stosowania maszynowego MKK można nanosić podczas jednego cyklu. Po naniesieniu agregatem tynkarskim pierwszej warstwy należy odczekać ok. 3 -4 godziny, poczym nanieść drugą warstwę wierzchnią. Aby osiągnąć maksymalne działanie tynku klimatycznego MKK całkowita grubość warstw wyprawy nie powinna przekroczyć ok. 20 mm. (warstwa funkcyjna). Czas filcowania wynosi ok. 2 – 5 godzin. Jeżeli warstwa wierzchnia będzie nanoszona w późniejszym czasie (np. po upływie 1 lub 2 dni), wtedy warstwę pierwszą podkładową należy przeczesać. W przypadku konieczności położenia kolejnej warstwy wyprawy MKK zaleca się użycie wyłącznie materiałów o dużych właściwościach dyfuzyjnych pary. Świeży tynk chronić przed zbyt nagłym wyschnięciem oraz działaniem warunków pogodowych (silnym wiatrem,

mrozem etc.) Nie należy prowadzić prac tynkarskich w temperaturze dla powietrza i podłoża poniżej + 5 ° C. Zobacz zalecenia producenta „ tynkowanie podczas wysokich i niskich temperatur” , PN EN 998-1, DIN V 18550, DIN 18350 (VOB część C) oraz zalecenia na naszej stronie internetowej.

Wydajność

Z 25 kg suchej zaprawy, prawidłowo zarobionej uzyskuje się ok. 27,5 l gotowej zaprawy tynkarskiej.

Zużycie

Na 1 m² tynkowanej powierzchni o grubości warstwy 10 mm potrzeba ok. 9 kg suchej zaprawy.

Przechowywanie

W suchym miejscu zgodnie z zaleceniami producenta.

Dostawa

Worek 25 kg, kontener, silos

Wskazówki

Produkt ten zawiera wapno i w połączeniu z wodą lub wilgocią daje odczyn alkaliczny. W związku z tym należy chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą, należy miejsce kontaktu przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz bezzwłoczne zasięgnięcie porady lekarskiej.

Przedstawione informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

Dane techniczne

| | |
|------------------|--|
| grupa zaprawy: | P I wg DIN V 18550 GP CS I wg PN EN 988-1 |
| uziarnienie: | 0 – 1 mm |
| czas zużycia: | ok. 2 - 3 godzin w zależności od właściwości podłoża i temperatury |
| czas filcowania: | ok. 2 - 5 godzin w zależności od właściwości podłoża i temperatury |
| temp. użycia: | > + 5 ° C oraz < + 30 ° C, patrz zalecenia producenta |
| zużycie wody: | ok. 11 l na 25 kg suchej zaprawy |
| wydajność: | ok. 27,5 l na 25 kg suchej zaprawy |
| zużycie | ok. 9 kg/m ² na 10 mm grubości warstwy |
| magazynowanie: | w suchym miejscu zgodnie z zaleceniami producenta |
| forma dostawy: | worek 25 kg, kontener, silos |

Stan: marzec 2008

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.
ul. Brzegowa 73
57-100 Strzelin

tel. 071/ 392 72 20, 15
fax. 071/ 392 72 23, 24
e-mail: info@quick-mix.pl
www.quick-mix.pl

