

- doskonała paroprzepuszczalność
- odporna na działanie promieni UV
- zapewnia trwałość kolorów
- do odnawiania wszystkich rodzajów tynków
- wodoodporna
- odporna na działanie alg, mchów i grzybów

B133.pl Knauf Farba silikonowa egalizacyjna

Farba silikonowa egalizacyjna



Sposób wykonania

Przygotowanie podłoża

Knauf Farba silikonowa egalizacyjna może być stosowana na:

- nośne podłoża, równe, suche i czyste:
- cienkowarstwowe tynki mineralne, akrylowe, silikonowe i silikatowe (wiek powyżej 7 dni),
- mocne powłoki malarskie o dobrej przyczepności do podłoża.

Nanoszenie farby

Farbę można nakładać ręcznie przy użyciu wałka, pędzla malarskiego lub za pomocą natrysku.

Wykonanie

Zawartość pojemnika dobrze wymieszać. Rozcieńczoną farbę zużyć w krótkim czasie. Przed aplikacją farby należy dokładnie wymieszać zawartość pojemnika za pomocą wiertarki z mieszadłem przez około 2 minut. Białe tynki należy malować przynajmniej dwukrotnie, natomiast przy malowaniu tynków barwionych w masie wystarcza jednokrotne malowanie. Pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw należy zachować co najmniej 8-12 godzinne przerwy technologiczne. Należy zwrócić uwagę na równomierne nakładanie farby.

Jeżeli zachodzi taka potrzeba do farby można dodać nie więcej niż 10% wody i dokładnie wymieszać. Nie używać rdzewiejących naczyń i narzędzi. Na jednej płaszczyźnie pracować bez przerw, stosując farbę o tym samym numerze szarzy produkcyjnej, umieszczonym na każdym opakowaniu, albo zmieszać ze sobą zawartość pojemników o różnych numerach szarzy. Dokładnie zabezpieczać (np. folią) powierzchnie, które nie są przeznaczone do malowania np. okna, drzwi. Oslaniać krzewy, inne rośliny itp. Przypadkowe zachłapania natychmiast obficie zmywać wodą. Bezpośrednio po użyciu dokładnie umyć narzędzia wodą.

Dodatkowe informacje

- temperatura stosowania od +5°C do +25°C
- narzędzia pracy po użyciu natychmiast umyć wodą,
- Knauf Farbę silikonową egalizacyjną nie mieszać z innymi materiałami,
- świeżo nałożoną farbę należy chronić przed mrozem i szybkim wyschnięciem,
- poprzez zmiany konsystencji oraz wpływy warunków atmosferycznych mogą powstać odchylenia barwy.

Uwagi

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +23°C i wilgotności względnej powietrza 60%. W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze wysychanie farby. Produkt niepalny. Nie klasyfikowany jako materiał niebezpieczny. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Wyrób chronić przed mrozem i nasłonecznieniem.

Produkt wchodzi w skład zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemami KNAUF THERMO, KNAUF THERMO DUO, KNAUF THERMO W, KNAUF THERMO DUO W i KNAUF THERMO W GARAGE.

Zalecenia

Nie należy nakładać farby na powierzchnie silnie nasłonecznione. Nie mieszać materiału z innymi farbami. Do czasu całkowitego wyschnięcia chronić pomalowaną powierzchnię przed deszczem. Stosować osłony na rusztowania.

Dane techniczne

Gęstość	1,45 (kg/l)
Odporność termiczna	od -20 do +70 (°C)

Zużycie / wydajność

1 warstwa	0.3 litr / m ²
-----------	---------------------------

Forma dostawy

Nr artykułu

Farba silikonowa egalizacyjna 5 L do barwienia / Baza B	102216
Farba silikonowa egalizacyjna 5 L biała i do barwienia / Baza A	102215
Farba silikonowa egalizacyjna 5 L zabarwiona II i III grupa kolorów	64797
Farba silikonowa egalizacyjna 10 L zabarwiona II i III grupa kolorów	102208
Farba silikonowa egalizacyjna 10 L do barwienia / Baza B	102214
Farba silikonowa egalizacyjna 10 L biała i do barwienia / Baza A	102213
Farba silikonowa egalizacyjna 15 L do barwienia / Baza B	102218
Farba silikonowa egalizacyjna 15 L biała i do barwienia / Baza A	102217
Farba silikonowa egalizacyjna 15 L do barwienia / Baza C	282048
Farba silikonowa egalizacyjna 15 L zabarwiona II i III grupa kolorów	64796


Przechowywanie

Do 12 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu na paletach, w suchych warunkach i w oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz przed mrozem.

Wskazówki bezpieczeństwa i usuwania odpadów

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania. Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.

Knauf Sp. z o.o
Dział techniczny

 Tel.: **+48 22 369 5199**

 www.knauf.pl

B133.pl/pol./07.24

Systemy ociepleń zewnętrznych

Knauf Sp. z o.o. ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa



Zmiany techniczne zastrzeżone. Zawsze obowiązuje aktualne wydanie. Nasza gwarancja dotyczy tylko i wyłącznie wysokiej jakości naszych produktów. Informacje dotyczące zużycia, ilości i wykonania stanowią wartości szacunkowe wynikające z doświadczenia. W przypadku odmiennych warunków lokalnych należy je do nich dostosować. Zawarte informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy technicznej. Nie zawarto całości ogólnie przyjmowanych zasad sztuki budowlanej, przepisów techniczno-budowlanych, związanych norm i wytycznych, które obok zasad montażowych muszą być przestrzegane przez wykonawcę. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zmiany, dodruk, oraz dalsze przekazywanie kopii, również fragmentów, w postaci drukowanej lub elektronicznej, wymaga wyraźnej zgody Knauf Sp. z o.o., ul.Światowa 25, 02-229 Warszawa

Osiągnięcie konstrukcyjnych i fizycznych właściwości systemów Knauf jest możliwe, gdy zapewnimy wyłączone stosowanie składników systemowych Knauf lub zalecanych przez Knauf.