



## Knauf Farba silikonowa egalizacyjna

### Farba silikonowa egalizacyjna

#### Opis produktu

Farba fasadowa Knauf Siliconaharz-EG-Farbe jest starannie dobraną mieszaniną dyspersji żywic akrylowych i silikonowych oraz modyfikatorów. Przeznaczona jest do zabezpieczania elewacji przed szkodliwym działaniem wody i promieniami UV na tradycyjnych podłożach wchodzących w skład systemów dociepleń.

#### Opakowanie:

- wiaderko 5 l
- wiaderko 10 l
- wiaderko 15 l

#### Zakres zastosowania

Knauf Farba silikonowa egalizacyjna przeznaczona jest do zabezpieczania elewacji. Farbą należy malować wszelkie zaprawy tynkarskie, nałożone na tradycyjnych podłożach i wchodzące w skład systemów dociepleń ścian zewnętrznych budynków Knauf Thermo. Właściwości powłoki zapewniają szybkie odparowanie wilgoci z podłoża, a jednocześnie stanowi skuteczne zabezpieczenie przed zawilgoceniem z zewnątrz. Szczególnie zaleca się stosowanie Knauf Farby silikonowej egalizacyjnej na wszelkich powierzchniach, gdzie wymagana jest wysoka estetyka i trwałość powłoki. Elewacje pokryte Knauf Farbą silikonową egalizacyjną możemy myć przy użyciu myjek pod niewielkim ciśnieniem.

#### Właściwości

- 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 mieszać 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.

#### 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. Wyrób posiada atest higieniczny, aprobatę techniczną Instytutu Techniki Budowlanej.

### Dane techniczne

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

### Zużycie / wydajność

|           |                           |
|-----------|---------------------------|
| 1 warstwa | 0.3 litr / m <sup>2</sup> |
|-----------|---------------------------|

### 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.

# B133.pl Knauf Farba silikonowa egalizacyjna

## Farba silikonowa egalizacyjna



### Wskazówki bezpieczeństwa i usuwania odpadów

W rozumieniu art. 31 Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 r., niniejszy wyrób nie zawiera substancji, które spełniają kryteria klasyfikujące go jako niebezpieczne, w związku z czym nie jest objęty obowiązkiem sporządzenia i dystrybucji karty charakterystyki.

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  
▶ Fax: +48 22 369 5157

▶ [www.knauf.pl](http://www.knauf.pl)

B133.pl/pol./09.18

### 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 wyłączne stosowanie składników systemowych Knauf lub zalecanych przez Knauf.