



Systemy suchej zabudowy

K466.pl

Karta techniczna

04 / 2024



Knauf Fireboard-Spachtel

Masa szpachlowa do płyt gipsowych Fireboard

Opis produktu

Masa szpachlowa Knauf Fireboard to materiał w postaci proszku na bazie specjalnego gipsu, modyfikowany za pomocą tworzywa sztucznego, dostosowany do obszaru zastosowania poprzez użycie wypełniaczy i stabilizatorów.

Masa szpachlowa wypełniająca i masa szpachlowa drobnoziarnista typ 3B zgodna z normą EN 13963.

Opakowanie:
worek 10 kg

Zakres zastosowania

Knauf Fireboard Spachtel to sypka, gotowa do rozrobienia zaprawa, przeznaczona do szpachlowania ręcznego spoin oraz szpachlowania całopowierzchniowego płyt Fireboard.

Właściwości

- zaprawa w proszku, gotowa do rozrobienia
- możliwość uzyskania gładkiej konsystencji, bez grudek
- dobra przyczepność
- produkt na bazie gipsu

Sposób wykonania

Podłoże

Płyty Fireboard przed szpachlowaniem muszą być suche, czyste i wolne od pyłu.

Obróbka

Masę szpachlową Knauf Fireboard wsypać do czystej, zimnej wody (maks. 2,5 kg w około 2 l wody), nie stosować żadnych dodatków i zarobić za pomocą kielni aż do osiągnięcia konsystencji gęstej śmietany.

Czas gotowości do obróbki

Masa szpachlowa Knauf Fireboard Spachtel jest gotowa do obróbki przez ok. 45 minut od rozrobienia. Nie należy używać sztywniejącego materiału.

Szpachlowanie spoin

nanieść cienką warstwę masy szpachlowej Knauf Fireboard (co najmniej 1 mm) i przykleić taśmę spoinową z włókna szklanego. Kolejny etap prac może nastąpić dopiero po przeschnięciu materiału.

Szpachlowanie całości powierzchni

W przypadku stosowania bezpośrednich powłok lub okładzin konieczne jest dodatkowe szpachlowanie całej powierzchni płyt przy użyciu masy szpachlowej Fireboard Spachtel.

Po wyschnięciu zaszpachlowanych powierzchni, w razie konieczności należy je lekko przeszlifować.

Temperatura / warunki obróbki

Szpachlowanie może nastąpić dopiero wtedy, gdy nie występują żadne większe wydłużenia względne płyt Knauf np. wskutek zmian wilgotności lub temperatury.

W przypadku jastrychu z asfaltu lanego, cementu i płynnego jastrychu płyty Fireboard należy szpachlować dopiero po ułożeniu jastrychu.

Temperatura pomieszczenia i podłoża nie powinna być niższa niż +10°C.

Dane techniczne

Brak danych

Zużycie / wydajność

1 warstwa płyty	0.55 kg / m ²
2 warstwy płyt	0.65 kg / m ²

Przechowywanie

Worki przechowywać w suchym miejscu na drewnianych paletach. Uszkodzone i napoczęte worki szczelnie zamknąć i wykorzystać w pierwszej kolejności.

Czas przechowywania wynosi do 6 miesięcy.

Forma dostawy

Nr artykułu

Masa szpachlowa Fireboard-Spachtel 10 kg (100)	603402
--	--------

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 tracą ważność karty wcześniejsze.

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.

Knauf Sp. z o.o.
Dział techniczny

Tel.: +48 22 369 5199

www.knauf.pl

K466.pl/pol/04.24

Systemy suchej zabudowy

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.