



Systemy AQUAPANEL®

K478g.pl

Karta techniczna

10 / 2018



Knauf Masa cementowa AQUAPANEL® - Szara

do spoinowania płyt

Opis produktu

Masa cementowa do kompleksowego, ręcznego szpachlowania spoin płyt AQUAPANEL.

Opakowanie:
worek 20 kg

Zakres zastosowania

AQUAPANEL® SZARA nadaje się do płyt cementowych AQUAPANEL® Indoor (sufit) oraz Outdoor (ściana + sufit). Nadaje się również do całopowierzchniowego szpachlowania płyt cementowych AQUAPANEL® Indoor oraz Outdoor warstwą o grubości do 5 mm. Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Spoiny po wypełnieniu masą szpachlową AQUAPANEL® SZARA powinny być zbrojona taśmą do spoin AQUAPANEL® o szerokości 10 cm.

Właściwości

- do pomieszczeń mokrych
- do szpachlowania ręcznego
- do spoin i całopowierzchniowego szpachlowania
- do wewnątrz i na zewnątrz

K478g.pl Knauf Masa cementowa AQUAPANEL® - Szara do spoinowania płyt



Sposób wykonania

Obróbka wstępna:

Płyty cementowe AQUAPANEL® muszą być mocno zamocowane do nośnej konstrukcji wsporczej, suche, czyste i wolne od pyłu. W przypadku szpachlowania całopowierzchniowego podłoże należy wcześniej zagruntować środkiem gruntującym AQUAPANEL® Board Primer.

Zarabianie:

10 kg szarej masy szpachlowej do spoin AQUAPANEL® SZARA wymieszać w ok. 3,4 l zimnej, czystej wody. Zalecane jest zastosowanie maszyny mieszającej o prędkości obrotowej ok. 600 obr./min. Używać czystego pojemnika do zarabiania i narzędzia.

Obróbka:

Narzędzia: kielnia do wygładzania/kielnia tynkarska do zacierania/szpachelka z wkrętakiem (w uchwycie) Przy szpachlowaniu całopowierzchniowym: Ściągaczka/szpachelka zębata z uzębieniem 8/8 mm. Wypełnić spoiny, włożyć taśmę do spoin AQUAPANEL® o szerokości 10 cm i wcisnąć ją za pomocą szpachelki. Poprzednia warstwa musi stwardnieć lub wyschnąć przed ewentualnym nakładaniem kolejnych warstw masy szpachlowej. Elementy mocujące również zaszpachlować. Małe nierówności usuwać za pomocą szlifierki ręcznej/trzonkowej. W przypadku szpachlowania całopowierzchniowego wtopić siatkę zrojącą, wykonując zakładki 10 cm w pobliżu powierzchni (minimalna grubość warstwy 4 mm).

Czas obróbki:

Ok. 45 minut od wymieszania do rozpoczęcia twardnienia. Brudne pojemniki i narzędzia, jak również wysokie temperatury lub wiatr powodują skrócenie czasu obróbki. Materiału nie używać po rozpoczęciu jego twardnienia. Spoina ścian: ok. 12 minut/m² (wraz z montażem płyt, wkrętami i wkładaniem taśmy do spoin - tylko płyty cementowe do zastosowań zewnętrznych AQUAPANEL® Outdoor). Spoina stropu: ok. 18 minut/m² (wraz z montażem płyt, wkrętami i wkładaniem taśmy do spoin). Szpachlowanie całopowierzchniowe: ok. 16 - 20 minut/m² (wraz z wkładaniem włókniny). Pozostałości nie wylewać do zlewów ani WC, lecz po związaniu z wodą utylizować jak odpady z gospodarstw domowych.

Dane techniczne

Brak danych

Zużycie / wydajność

zużycie 1 warstw

0.7 kg / m²

Forma dostawy

Nr artykułu

Masa cementowa Aquapanel® Szara 20 kg (48)

131094

Przechowywanie

Worki składować w miejscu suchym. Zawartość uszkodzonych worków przesywać i wyrabiać w pierwszej kolejności.

W zamkniętym naczyniu zachowuje trwałość przez 12 miesięcy.

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
► Fax: +48 22 369 5157

► www.knauf.pl

Systemy AQUAPANEL®

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

K478g.pl/pol./10.18

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