



Systemy AQUAPANEL®

K450a.pl

Karta techniczna

11 / 2018



Knauf Środek gruntujący AQUAPANEL® Board Primer

Opis produktu

Środek gruntujący do zastosowań wewnętrznych AQUAPANEL® Board Primer jest gotową do użycia emulsją syntetyczną do gruntowania płyt cementowych AQUAPANEL® Indoor, SkyLite oraz Floor zapewniającą maksymalną przyczepność tynków.

Opakowanie:

- wiadro 2,5 kg
- wiadro 15 kg

Zakres zastosowania

- jako środek gruntujący o właściwościach wiążących do gładkich, słabo- lub niechłonnych podłoży (stare płytki, asfalt lany, itp.). Zapewnia wysoką przyczepność lepiszcza podczas układania płytek i szpachlowania.
- jako bardzo skuteczna izolacja przeciwwilgociowa przy podłogach drewnianych i z tworzyw drewnopodobnych przed nakładaniem mas szpachlowych, klejów do płytek, itp.

Właściwości

- jako przyczepna warstwa pośrednia przy bardzo silnie chłonnych powierzchniach (cegła wapienno-piaskowa, beton porowaty, itp.).
- na powierzchniach niemal nieporowatych z warstwami szpachli w celu zminimalizowania wydostawania się pęcherzyków powietrza z podłoża.
- do ścian i podłóg, zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych.

Sposób wykonania

Podłoże/obróbka wstępna

Wszystkie podłoża muszą być twarde, suche, czyste oraz wolne od pyłu i środków antyadhezyjnych. Należy usunąć powłoki nieodporne na wodę i inne pozostałości zmniejszające przyczepność. Powłokom wodoodpornym należy nadać odpowiednią chropowatość.

Obróbka

Środek gruntujący do zastosowań wewnętrznych AQUAPANEL® Board Primer można mieszać z wodą w stosunku (środek gruntujący : woda) zależnym od rodzaju podłoża:

■ płyta AQUAPANEL® Floor:

1:1, zużycie 50 g, czas schnięcia ok. 3 h,

■ płyta AQUAPANEL® Indoor, podłoża niechlonne:

1:2, zużycie 40 - 60 g, czas schnięcia ok. 12 h,

■ podłoża silnie chłonne: 1:4, zużycie 50 - 100 g, czas schnięcia ok. 12 h,

■ podłoża drewniane i z tworzyw drewnopochodnych:

1:1, zużycie 60 - 80 g, czas schnięcia ok. 6 h.

Nakładać za pomocą pędzla, wałka ze skóry jagnięcej lub szczotki i pozostawić do wyschnięcia. Niskie temperatury lub wysoka wilgotność powietrza powodują wydłużenie podanych czasów schnięcia.

Urządzenia i narzędzia należy umyć czystą wodą zaraz po ich użyciu.

Powierzchnie przypadkowo zabrudzone środkiem gruntującym do zastosowań wewnętrznych AQUAPANEL® Board Primer można umyć czystą wodą. Po wyschnięciu środka gruntującego do zastosowań wewnętrznych AQUAPANEL® Board Primer można usunąć tylko mechanicznie (np. za pomocą gładzicy).

■ Temperatura obróbki: temperatury materiału, otoczenia i podłoża nie mogą być niższe niż +5°C.

Dane techniczne

Czas obróbki	1 (minuta / m ²)
--------------	------------------------------

Zużycie / wydajność

1 warstwa	0.05 kg / m ²
-----------	--------------------------

Forma dostawy

Nr artykułu

Środek gruntujący Board Primer 2,5 kg (108)	73789
Środek gruntujący Board Primer 15 kg (24)	49279

Przechowywanie

Przechowywać w miejscu suchym, chronić przed zimmem i mrozem. W stanie zamkniętym zachowuje trwałość przez 18 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 tracą ważność karty wcześniejsze.

Knauf Sp. z o.o.
Dział techniczny

► Tel.: +48 22 369 5199

► Fax: +48 22 369 5157

► www.knauf.pl

K450a.pl/pol/11.18

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

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