

- 1 Płyta Knauf Brio grubości 18 lub 23 mm
- 2 Sucha podsypka
- 3 Uszczelnienie np. papier parafinowy
- 4 Pas izolacji brzegowej z wełny mineralnej Knauf

Suche jastrychy

Suchy jastrych doskonale się sprawdza w sytuacji gdy potrzebujemy podłogi lekkiej i nie palnej. Jest to również optymalne rozwiązanie wtedy, gdy musimy wykonać podłogę i szybko ułożyć na niej okładzinę.

KNAUF BRIO

Jednowarstwowy system suchego jastrychu Knauf Brio składa się z płyt gipsowo-włóknowych o jednolitej strukturze ze sfrezowanymi krawędziami, łączone na tzw. zakładkę.

PŁYTA KNAUF BRIO - 600 x 1200 mm

Nazwa handlowa	Rodzaj płyt Knauf Brio
Płyta Knauf Brio 18	Gipsowo-włóknowa o grubości 18 mm
Płyta Knauf Brio 23	Gipsowo-włóknowa o grubości 23 mm
Płyta Knauf Brio 18 WF	Gipsowo-włóknowa o grubości 18 mm z dodatkową od spodu warstwą miękkiej płyty pilśniowej o grubości 10 mm
Płyta Knauf Brio 18 EPS	Gipsowo-włóknowa o grubości 18 mm z dodatkową od spodu warstwą styropianu o grubości 20 mm
Płyta Knauf Brio 23 WF	Gipsowo-włóknowa o grubości 23 mm z dodatkową od spodu warstwą miękkiej płyty pilśniowej o grubości 10 mm

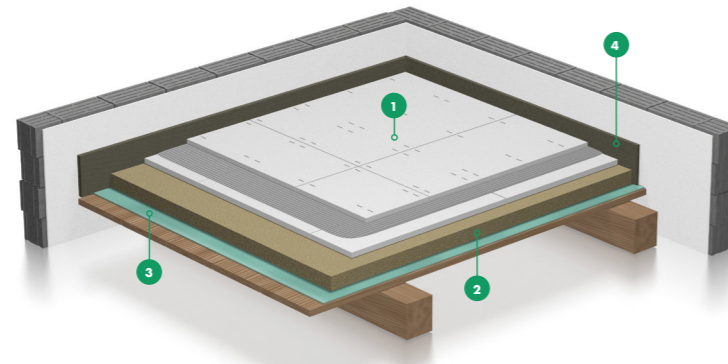
WKRĘT DO PŁYT KNAUF BRIO

LG 17mm oraz LG 22 mm, w paczkach po 500. szt.



KLEJ DO PŁYT KNAUF BRIO

w tubkach po 800 gr.



- 1 Płyta Dual Floor 2 x 12,5 mm
- 2 Sucha podsypka
- 3 Papier parafinowy
- 4 Dylatacyjna taśma obwodowa z wełny mineralnej

KNAUF DUAL FLOOR

System suchego jastrychu Knauf Dual Floor składa się z dwóch warstw twardych płyt gipsowo-kartonowych.

Skład systemu DUAL FLOOR:

- wyrównująca podsypka
- dwie warstwy twardej płyty gipsowej Dual Floor
- masa gipsowa do klejenia płyt Knauf GK Start
- przyścienna taśma dylatacyjna

PŁYTA KNAUF DUAL FLOOR Twarda płyta gipsowo-kartonowa o wymiarach 1800 x 600 x 12,5 mm



Knauf GK Start do sklejenia płyt Knauf Dual Floor.

Opakowanie: worek 25 kg
Zużycie: ok. 3 kg/m²



SUCHA PODSYPKA KNAUF PA Umożliwia niwelację nierówności 2-10 cm Opakowanie: worek 50 l.

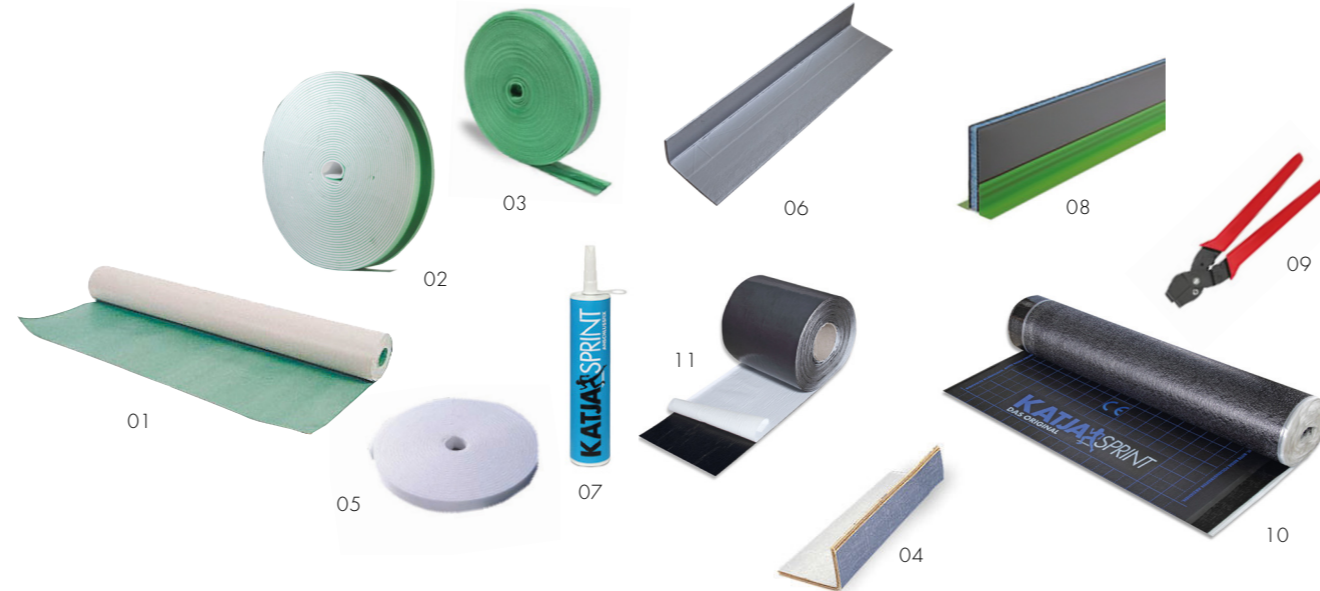


DYLATACYJNA TAŚMA PRZYŚCIENNA Brzegowa taśma dylatacyjna z wełny mineralnej

Wymiary: 13 x 100 x 1200 mm



Dodatki do wylewek



Dodatki do wylewek

Produkt	Nr	Opis	Opakowanie
Papier parafinowy Knauf	01	Papier pokryty obustronnie polietylenem stosowany jako warstwa rozdzielcza w systemach anhydrytowych podkładów podłogowych. Szerokość – 1,25 m, długość – 80 m.	Rolka 100 m ²
Taśma dylatacyjna 8/100	02	Dylatacyjna taśma brzegowa z pianki polietylenowej z doklejonym fartuchem foliowym. Wysokość – 100mm, grubość – 8mm.	Rolka 40 m
Taśma dylatacyjna 10/120	03	Samoprzylepna taśma brzegowa z pianki PE z doklejonym fartuchem foliowym. Szczególnie zalecana w systemach ogrzewania podłogowego. Wysokość – 120mm, grubość – 10mm.	Rolka 40 m
Kątownik oddzielający 30/60	04	Pokryty folią papierową kątownik o ramionach 30/60 mm stosowany m.in. do wydzielenia pól roboczych oraz jako element umożliwiający zróżnicowanie wysokości anhydrytowych podkładów podłogowych. Długość – 3 m.	25 szt. w paczce
Taśma dylatacyjna 10/70	05	Samoprzylepna taśma dylatacyjna z pianki PE. W połączeniu z kątownikiem dylatacyjnym 30/50 stanowi dylatację elastyczną. Zalecana szczególnie w systemach ogrzewania podłogowego. Wysokość – 70 mm, grubość – 10 mm.	Rolka 25 m
Kątownik dylatacyjny 30/50	06	Kątownik plastikowy o ramionach 30/50 mm. Stanowi stabilną konstrukcję do montażu samoprzylepnej taśmy dylatacyjnej 10/70. Długość – 3 m.	30 szt. w paczce
Klej Knauf Katja Sprint Anschlussfix	07	Wysokiej jakości specjalny klej na bazie polimeru hybrydowego. Służy do trwałego i szczelnego połączenia membrany uszczelniającej Knauf Katja Sprint z bitumicznymi papami stosowanymi jako izolacja pozioma ścian w budynkach.	kartusz 310 ml
Dylatacja 12/80	08	Stabilna dylatacja elastyczna. Do stosowania w obrębie otworów drzwiowych w podkładach podłogowych z ogrzewaniem podłogowym. łatwy montaż. Od spodu posiada samoprzylepną listwę. Wysokość – 80mm, grubość – 12 mm, długość – 2 m.	1 szt. – 2 m
Cęgi do dylatacji 12/80	09	Do wycinania otworów na rurki ogrzewania podłogowego w dylatacji 12/80.	1 szt.
Membrana uszczelniająca Knauf Katja Sprint	10	Polimerowo-bitumiczna wodoszczelna membrana z wtkładką aluminiową, wzmocniana włóknem szklanym. Obustronnie powlekana folią PE. Układana „na zimno”. Szerokość – 1,25 m, długość – 32 m, grubość – tylko 0,9 mm.	Rolka 40 m ²
Taśma uszczelniająca Knauf Katja Sprint	11	Samoprzylepna taśma polimerowo-bitumiczna. Uzupełnienie systemu membrany. Szerokość – 20 cm, długość – 2 m, grubość – tylko 0,9 mm	Rolka 15 m



Komfort idealnej podłogi

KNAUF

Środki gruntujące

KNAUF ESTRICHGRUND

Skoncentrowany środek gruntujący na bazie dyspersji żywicznej. Stosowany jako mostek szczipny dla podkładów zespolonych z podłożem. Wyrównuje chłonność podłoża. Zalecany na standardowe podłoża mineralne, szczególnie na podłoża anhydrytowe oraz suche jastrychy. Rozcieńczenie z wodą w stosunku 1:1. Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.

Opakowanie: wiaderko 10 kg
Przybliżone zużycie: ok. 50-150 gramów/m² (w zależności od chłonności podłoża)



KNAUF FE IMPRÄGNIERUNG

Dwuskładnikowa, niskowiskozowa żywica. Stosowana jako mostek szczipny pod podkłady anhydrytowe na podłożach niechłonnych. FE Imprägnierung wykorzystuje się również do naprawy pęknięć w podkładach podłogowych. Do użytku wewnętrznego.

Opakowanie: puszka 1 kg
Przybliżone zużycie jako mostek szczipny: ok. 350 gramów/m²



KNAUF HAFTEMULSION

Emulsja przyczepna to wodna zawiesina dyspersji styrenowo-akrylowej i pochodnych celulozy. Stosowany między innymi jako środek gruntujący pod płytki ceramiczne, gres, kamień naturalny na podłoża anhydrytowe. Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.

Opakowanie: wiaderko 15 kg, 5 kg i 1 kg
Przybliżone zużycie: ok. 40-50 gramów/m²



KNAUF SPEZIALHAFTGRUND

Specjalny środek gruntujący jest bezrozpuszczalnikowym koncentratem do gruntowania gładkich i niechłonnych oraz bardzo chłonnych powierzchni. Środek gruntujący stosowany jako mostek szczipny na podłoża drewniane. Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.

Opakowanie: wiaderko 2,5 kg, 1 kg
Przybliżone zużycie: ok. 40-50 gramów/m²



Podłogi KNAUF i suche jastrychy

Piękne podłogi są wizytówką każdego domu i mieszkania. Parkiet, panele lub terakota będą dobrze wyglądały, tylko wtedy, jeżeli ułożone zostaną na równym podkładzie. Konieczne jest odpowiednie przygotowanie podłoża. Możemy wykonać płynne podkłady anhydrytowe, które sprawdzą się zwłaszcza na ogrzewaniu podłogowym, wyrównać istniejące podłoże masami cementowymi albo zdecydować się na suche jastrychy, jeśli zależy nam na przyspieszeniu prac lub chcemy wykonać podłogę na poddaszu, nie obciążając stropu.



KNAUF

Płynne podkłady anhydrytowe

- podkład pod każdy rodzaj okładziny
- wysoki współczynnik przewodzenia ciepła 1,66 – 1,87 W/m²
- optymalne na ogrzewanie podłogowe
- szybkie wysychanie
- niewielka grubość
- nieduży ciężar
- nie pękają i nie ulegają odkształceniom
- łatwe wykonanie

KNAUF FE 50 LARGO płynny podkład podłogowy

Fabrycznie przygotowana sucha zaprawa na bazie siarczanu wapnia o klasie jakości CA-C25-F5, do wytwarzania podkładów podłogowych zespolonych z podłożem, na warstwie rozdzielczej oraz na warstwie izolacyjnej. Szczególnie zalecany na ogrzewanie podłogowe.

Opakowanie: worek 30 kg
Przybliżone zużycie : 19 kg/m²/1 cm grubości



KNAUF N 410 Gipsowa masa samopoziomująca 0-10 mm

Fabrycznie przygotowana sucha zaprawa na bazie siarczanu wapnia o klasie jakości CA-C25-F7, do wyrównywania podłoży w zakresie grubości 0-10 mm. Samopoziomująca masa zalecana szczególnie do wyrównywania podłoży anhydrytowych i suchych jastrychów, np. Knauf Dual Floor/Knauf Brio.

Opakowanie: worek 25 kg
Przybliżone zużycie : 1,6 kg/m²/1 mm grubości



KNAUF N 440 jastrych niwelacyjny

Fabrycznie przygotowana sucha zaprawa na bazie siarczanu wapnia o klasie jakości CA-C25-F6, do wyrównywania podłoży w zakresie grubości 10-45 mm. Szczególnie zalecany w systemach cienkowarstwowego pokrycia ogrzewania podłogowego.

Grubość warstwy: 10-35mm
Opakowanie: worek 25 kg
Przybliżone zużycie: 18kg/m²/1 cm grubości



KNAUF N 430 cienkowarstwowa masa samopoziomująca

Fabrycznie przygotowana sucha zaprawa na bazie siarczanu wapnia o klasie jakości CA-C20-F6, do wyrównywania podłoży w zakresie grubości 2-30 mm. Samopoziomująca masa zalecana szczególnie do wyrównywania podłoży anhydrytowych i suchych jastrychów, np. Knauf Dual Floor.

Opakowanie: worek 25 kg
Przybliżone zużycie: 1,6 kg/m²/1 mm grubości



Zaprawa naprawcza i masy samopoziomujące

- do naprawy i wyrównania podkładów betonowych, cementowych i żelbetonowych
- do wyrównywania podłoży z drewna, płyt wiórowych i kamiennych
- mogą być stosowane we wnętrzach i na zewnątrz

KNAUF M1 REPAIR masa naprawczo-wyrównująca 3-50 mm

Zaprawa do napraw elementów betonowych i żelbetonowych w zakresie od 3 do 50 mm. Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.

Opakowanie: worek 25 kg
Przybliżone zużycie : 1,7 kg/m²/1 mm grubości



Knauf M2 SMOOTH MASA WYRÓWNUJĄCA 5-25 mm

Zaprawa samopoziomująca do wyrównywania podkładów cementowych, posadzek betonowych i kamiennych w zakresie od 5 do 25 mm. Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.

Opakowanie: worek 25 kg
Przybliżone zużycie: 1,7 kg/m²/1 mm grubości



KNAUF M3 ALLROUND masa samopoziomująca wielozakresowa 3-30 mm

Zaprawa samopoziomująca do wyrównywania podkładów cementowych, posadzek betonowych i kamiennych w zakresie od 3 do 30 mm. Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.

Opakowanie: worek 25 kg
Przybliżone zużycie: 1,6 kg/m²/1 mm grubości



KNAUF M4 SPECIAL FIBER masa samopoziomująca z włóknem 2-15 mm

Specjalna zaprawa samopoziomująca wzmocniona włóknami do wyrównywania podłoży z drewna, płyt wiórowych, podkładów cementowych, posadzek betonowych i kamiennych w zakresie od 2 do 15 mm. Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.

Opakowanie: worek 25 kg
Przybliżone zużycie: 1,6 kg/m²/1 mm grubości



GRUNTOWANIE PODŁOŻY POD MASY WYRÓWNUJĄCE ORAZ POD OKŁADZINY CERAMICZNE

Środki gruntujące mają zapewnić:

- przyczepność masy wyrównującej do podłoża w przypadku jego wyrównania lub naprawy
- przyczepność okładziny, np. terakoty do wyrównanego lub naprawionego podłoża.

Zaprawa naprawcza i masy samopoziomujące na bazie cementu



Knauf Sp. z o.o.
ul. Światowa 25
02-229 Warszawa
Tel. 22 36 95 100
e-mail: biuro@knauf.com

Knauf w Internecie
www.knauf.pl
KnaufPolska
KnaufBudowaiRemont

Podłogi KNAUF

Płynne podkłady anhydrytowe