



Systèmes de cloisons sèches,
Systèmes de finition, Systèmes de
revêtement de sol

K467.pl

Fiche technique

09 / 2023



Knauf Uniflott

Plâtre de jointoiement pour plaques de plâtre

Description du produit

Knauf Uniflott est un matériau en vrac à base de plâtres spéciaux, adapté au domaine d'utilisation en sélectionnant des additifs appropriés. Conforme à la norme PN-EN13963 en ce qui concerne les exigences qui y sont spécifiées, affectant le respect des exigences de base par les bâtiments. Il dispose d'une déclaration de performance et d'un certificat d'hygiène.

Conditionnement :

sac de 5 kg,
sac de 25 kg

Champ d'application

Le mastic Knauf Uniflott est utilisé pour le remplissage manuel des joints :

- plaques de plâtre ou panneaux composites à chants HRK (demi-circulaire), HRAK (demi-circulaire aplati), AFK (tronqué aplati) sans ruban de renfort sur les chants recouverts de carton
- Panneaux acoustiques Knauf (plaques de plâtre perforées) coupés en biais
- pour panneaux de fibres de gypse
- Planches de chape sèche Knauf Brio
- Planches pour chape sèche Knauf Dual Floor.

Conseil

Du ruban de renfort doit être utilisé sur les bords coupés des plaques de plâtre.

Propriétés

- mortier meuble prêt à l'emploi
- possibilité d'obtenir une masse uniforme sans grumeaux
- très bonne adhérence au support
- épaisseur maximale d'une seule couche 50 mm
- mortier souple à consistance de crème épaisse
- particulièrement facile à mastiquer
- à base de plâtres spéciaux (plâtre alpha)
- facile à poncer à l'aide de mailles et de papiers abrasifs, de meuleuses manuelles et mécaniques
- augmentation rapide de la force
- séchage rapide
- grande capacité à retenir temporairement l'eau
- léger retrait dû au séchage
- outils et équipements faciles à nettoyer du mortier frais
- ininflammable, réaction au feu classe A1 selon PN-EN13501-1.

K467.pl Knauf Uniflott

Plâtre de jointoientement pour plaques de plâtre



Méthode d'exécution

Support

Les plaques de plâtre et les chapes sèches Knauf doivent être fixées de manière stable à la structure porteuse (support). Leurs surfaces doivent être sèches, propres et les joints doivent être exempts de contamination. Les interstices doivent être pré-remplis avec le mortier Knauf Uniflott.

Préparation du mortier

Versez Knauf Uniflott dans de l'eau propre et froide, juste sous sa surface (max. 2,5 kg dans environ 1,2 litre d'eau). Puis, sans autres additifs, mélanger avec une truelle à plâtre jusqu'à l'obtention d'une consistance de crème épaisse.

Traitement

Appliquer en au moins deux étapes de travail, en fonction de la qualité de surface souhaitée. Remplissez les joints et retirez l'excédent de mortier après environ 50 minutes. Dans la deuxième étape des travaux, utilisez une truelle ou une spatule large pour créer une liaison douce entre les zones de joint et la surface des planches. Remplissez également les têtes des vis pour plaques de plâtre. Ne traitez pas de matériaux partiellement durcis. Immédiatement après la prise, éliminez les irrégularités mineures. Après séchage, poncer manuellement ou mécaniquement à l'aide d'un treillis ou d'un papier abrasif. Une fois le travail terminé, nettoyez les outils avec de l'eau.

Temps de traitement

Le matériau commence à se lier environ 45 minutes après avoir été versé dans l'eau. La contamination des conteneurs et des outils réduit le temps de traitement. Le matériau partiellement durci ne doit pas être utilisé, l'ajout d'eau ou le mélange ne le rendront pas approprié.

Conditions de traitement

Le remplissage doit être effectué lorsqu'il n'y a pas de changements majeurs dans les dimensions des panneaux Knauf causés par les fluctuations d'humidité et de température. Dans le cas de chapes liquides, le remplissage doit être effectué après la pose du support. La température de l'air et du support ne doit pas être inférieure à 10°C.

Stockage

Stockez les sacs au sec sur des palette en bois. Le contenu des sacs endommagés doit être versé dans un autre emballage et traité en premier.

La durée de conservation est de 9 mois à compter de la date de production imprimée sur l'emballage.

Données techniques

Pas de données disponibles

Consommation/performance

1 couche de carton	0.3 kg / m ²
2 couches de planches	0.5 kg / m ²
Double étage	0.3 kg / m ²

Méthode de livraison

	Numéro d'article
Knauf Uniflott 5 kg (200)	791541
Knauf Uniflott 5 kg (100)	791542
Knauf Uniflott 5 kg (40)	583730
Knauf Uniflott 25 kg (42)	791539
Knauf Uniflott 25 kg (24)	791540
Knauf Uniflott 25 kg (12)	60430

Conseils de sécurité et d'élimination des déchets

Cette fiche technique précise le domaine d'utilisation du matériau et la méthode recommandée pour réaliser les travaux, mais ne peut remplacer la préparation professionnelle de l'entrepreneur. En plus des recommandations données, les travaux doivent être effectués conformément aux pratiques de construction et aux règles de santé et de sécurité au travail. Le fabricant garantit la qualité du produit, mais n'a aucune influence sur les conditions et le mode d'utilisation. En cas de doute, effectuez vos propres tests d'application. Dès la publication de cette fiche technique, les fiches techniques précédentes perdent leur validité.

Au sens de l'art. 31 du Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006, ce produit ne contient pas de substances répondant aux critères de classification comme dangereux, il n'est donc pas soumis à l'obligation de préparer et distribuer une fiche de données de sécurité.

Systèmes de construction sèche, systèmes de finition, systèmes de revêtement de sol



Knauf Sp. z o.o. ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa

Knauf Sp. z o.o.
Département technique

Tel.: +48 22 369 5199

www.knauf.pl

K467.pl/pol./09.23

L'obtention des propriétés structurelles et physiques des systèmes Knauf est possible lorsque nous garantissons l'utilisation exclusive des composants du système Knauf ou de ceux recommandés par Knauf.



Gipsplaatsystemen,
afwerkingsystemen,
vloersystemen

K467.pl

Technisch fiche

09 / 2023



Knauf Uniflott

Voegpleister voor gipsplaten

Productomschrijving

Knauf Uniflott is een bulkmateriaal op basis van speciale pleisters, aangepast aan het toepassingsgebied door geschikte additieven te selecteren. Voldoet aan PN-EN13963 met betrekking tot de daarin gespecificeerde eisen, wat van invloed is op de naleving van basiseisen door gebouwen. Er is een prestatieverklaring en een hygiëncertificaat aanwezig.

Verpakking:
Zak van 5 kg,
Zak van 25 kg

Toepassingsgebied

Knauf Uniflott-stopverf wordt gebruikt voor het handmatig vullen van voegen:

- gipsplaat- of composietpanelen met HRK (halfronde), HRAK (afgevlakt halfronde), AFK (afgevlakt afgeknot) randen zonder verstevigingstape aan de randen bedekt met karton
 - Akoestische panelen van Knauf (geperforeerde gipsplaten) schuin gesneden
 - voor gipsvezelplaten
 - Knauf Brio droge dekvloerplaten
 - Knauf Dual Floor droge dekvloerplanken.
- Advies**

Op de snijranden van gipsplaat moet verstevigingstape worden gebruikt.

Eigenschappen

- gebruiksklare losse mortel
- mogelijkheid om een uniforme massa zonder klontjes te verkrijgen
- zeer goede hechting op de ondergrond
- maximale enkele laagdikte 50 mm
- zachte mortel met dikke crèmeconsistentie
- bijzonder gemakkelijk te plamuren
- op basis van speciale pleisters (alfapleister)
- eenvoudig te schuren met gaas- en schuurpapier, handmatige en mechanische slijpmachines
- snelle toename in sterkte
- sneldrogend
- hoge capaciteit om water tijdelijk vast te houden
- lichte krimp door uitdroging
- gereedschappen en apparatuur eenvoudig te reinigen van verse mortel
- niet brandbaar, brandgedrag klasse A1 volgens PN-EN13501-1.

K467.pl Knauf Uniflott

Voegpleister voor gipsplaten

Uitvoeringsmethode

Ondersteuning

Knauf-gipsplaten en droge dekvloeren moeten stabiel aan de draagconstructie (steun) worden bevestigd. Hun oppervlakken moeten droog en schoon zijn en de voegen moeten vrij zijn van vervuiling. Spleten moeten vooraf worden opgevuld met Knauf Uniflott-mortel.

Bereiding van mortel

Giet Knauf Uniflott in schoon, koud water, net onder het oppervlak (max. 2,5 kg in ongeveer 1,2 liter water). Vervolgens, zonder andere toevoegingen, mengen met een gipsspaan tot de consistentie van dikke crème is verkregen.

Behandeling

Afhankelijk van de gewenste oppervlaktekwaliteit in minimaal twee werkstappen aanbrengen. Vul de voegen en verwijder overtollige mortel na ongeveer 50 minuten. Gebruik in de tweede fase van het werk een troffel of brede spatel om een gladde verbinding tussen de voeggebieden en het oppervlak van de planken te creëren. Vul ook de koppen van de gipsplaatschroeven. Verwerk geen gedeeltelijk uitgeharde materialen. Verwijder onmiddellijk na het uitharden kleine oneffenheden. Na droging handmatig of machinaal schuren met gaas of schuurpapier. Na beëindiging van de werkzaamheden het gereedschap met water reinigen.

Verwerkingstijd

Het materiaal begint ongeveer 45 minuten nadat het in water is gegoten te binden. Verontreiniging van containers en gereedschappen verkort de verwerkingstijd. Gedeeltelijk uitgehard materiaal mag niet worden gebruikt; water toevoegen of mengen maakt het niet geschikt.

Verwerkingsomstandigheden

Het vullen moet worden uitgevoerd als er geen grote veranderingen in de afmetingen van Knauf-panelen optreden als gevolg van vochtigheids- en temperatuurschommelingen. Bij vloeibare dekvloeren moet het vullen plaatsvinden na het leggen van de drager. De temperatuur van de lucht en de ondersteuning mag niet lager zijn dan 10°C.

Opslag

Bewaar de zakken droog op houten pallets. De inhoud van beschadigde zakken moet in een andere verpakking worden gegoten en eerst worden verwerkt.

Houdbaarheid is 9 maanden vanaf de productiedatum die op de verpakking staat vermeld.

Technische data

geen gegevens beschikbaar

Verbruik/prestaties

1 laag karton	0.3 kg / m ²
2 lagen planken	0.5 kg / m ²
Dubbele vloer	0.3 kg / m ²

Leveringsmethode

	Artikel nummer
Knauf Uniflott 5 kg (200)	791541
Knauf Uniflott 5 kg (100)	791542
Knauf Uniflott 5 kg (40)	583730
Knauf Uniflott 25 kg (42)	791539
Knauf Uniflott 25 kg (24)	791540
Knauf Uniflott 25 kg (12)	60430

Tips voor veiligheid en afvalverwerking

Deze technische fiche specificeert het toepassingsgebied van het materiaal en de aanbevolen werkwijze voor het uitvoeren van de werkzaamheden, maar kan de professionele voorbereiding van de aannemer niet vervangen. Naast de gegeven aanbevelingen moeten de werkzaamheden worden uitgevoerd in overeenstemming met de bouwpraktijken en de Arbo-voorschriften. De fabrikant garandeert de kwaliteit van het product, maar heeft geen invloed op de omstandigheden en wijze van gebruik. Voer bij twijfel uw eigen applicatiestests uit. Zodra dit technische gegevensblad wordt gepubliceerd, verliezen de voorgaande technische gegevensbladen hun geldigheid.

In de zin van art. 31 van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 bevat dit product geen stoffen die voldoen aan de criteria voor classificatie als gevaarlijk, het is daarom niet onderworpen aan de verplichting om een veiligheidsinformatieblad verspreiden.

Droogbouwsystemen, afwerkingsystemen, vloersystemen

Knauf Sp. z o.o. ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa



Knauf Sp. z o.o.
Technische afdeling

Tel.: +48 22 369 5199

www.knauf.pl

K467.pl/pol./09.23

Het bereiken van de structurele en fysieke eigenschappen van Knauf-systemen is mogelijk wanneer we het exclusieve gebruik van Knauf-systeemcomponenten of de door Knauf aanbevolen componenten garanderen.



Trockenbausysteme,
Ausbausysteme, Bodensysteme

K467.pl

Technisches Arbeitsblatt 09 / 2023



Knauf Uniflott

Fugenputz für Gipskartonplatten

Produktbeschreibung

Knauf Uniflott ist ein Schüttgut auf Basis von Spezialputzen, angepasst an den Einsatzbereich durch Auswahl geeigneter Zusatzstoffe. Entspricht PN-EN13963 hinsichtlich der darin festgelegten Anforderungen und betrifft die Einhaltung grundlegender Anforderungen durch Gebäude. Es verfügt über eine Leistungserklärung und ein Hygienezertifikat.

Konditionierung:

5 kg Sack,
25 kg Sack

Umfang

Knauf Uniflott Spachtel wird zum manuellen Füllen von Fugen verwendet:

- Gipskarton- oder Verbundplatten mit Kanten HRK (halbrund), HRAK (abgeflacht halbrund), AFK (abgeflacht abgeschnitten) ohne Verstärkungsband an den mit Pappe abgedeckten Kanten
- Knauf Akustikplatten (Lochgipsplatten) schräg geschnitten
- für Gipsfaserplatten
- Knauf Brio Trockenestrichplatten
- Knauf Dual Floor Trockenestrichplatten.

Beratung

An den Schnittkanten von Trockenbauwänden sollte Verstärkungsband verwendet werden.

Eigenschaften

- gebrauchsfertiger loser Mörtel
- Möglichkeit, eine gleichmäßige Masse ohne Klumpen zu erhalten
- sehr gute Haftung auf dem Untergrund
- Maximale Einzelschichtdicke 50 mm
- Weichmörtel mit dickflüssiger Cremekonsistenz
- Besonders gut verspachtelbar
- auf Basis von Spezialputzen (Alpha-Gips)
- leicht zu schleifen mit Netz- und Schleifpapier, manuellen und maschinellen Schleifmaschinen
- schneller Festigkeitszuwachs
- schnelle Trocknung
- hohes Wasserspeichervermögen
- leichte Schrumpfung durch Austrocknung
- Werkzeuge und Geräte lassen sich leicht von frischem Mörtel reinigen
- nicht brennbar, Brandverhalten Klasse A1 gem PN-EN13501-1.

K467.pl Knauf Uniflott

Fugenputz für Gipskartonplatten

Ausführungsmethode

Unterstützung

Knauf Gipskartonplatten und Trockenestrichen müssen stabil mit der Tragkonstruktion (Stütze) verbunden sein. Ihre Oberflächen müssen trocken und sauber sein und die Fugen müssen frei von Verunreinigungen sein. Fugen müssen mit Knauf Uniflott Mörtel vorgefüllt werden.

Vorbereitung des Mörtels

Knauf Uniflott in sauberes, kaltes Wasser bis knapp unter die Oberfläche gießen (max. 2,5 kg auf ca. 1,2 Liter Wasser). Anschließend ohne weitere Zusätze mit einer Putzkelle anrühren, bis die Konsistenz einer dickflüssigen Creme entsteht.

Behandlung

Je nach gewünschter Oberflächenqualität in mindestens zwei Arbeitsgängen auftragen. Füllen Sie die Fugen und entfernen Sie überschüssigen Mörtel nach ca. 50 Minuten. Im zweiten Arbeitsgang wird mit einer Kelle oder einem Breitspachtel ein glatter Verbund der Stoßstellen mit der Plattenoberfläche hergestellt. Füllen Sie auch die Köpfe der Gipskartonschrauben aus. Teilausgehärtete Materialien nicht verarbeiten. Unmittelbar nach dem Abbinden kleinere Unregelmäßigkeiten beseitigen. Nach dem Trocknen manuell oder maschinell mit einem Netz oder Schleifpapier schleifen. Nach Beendigung der Arbeiten die Werkzeuge mit Wasser reinigen.

Bearbeitungszeit

Das Material beginnt etwa 45 Minuten nach dem Eingießen in Wasser zu binden. Die Verunreinigung von Behältern und Werkzeugen verkürzt die Bearbeitungszeit. Teilweise ausgehärtetes Material sollte nicht verwendet werden, da die Zugabe von Wasser oder das Mischen die Eignung beeinträchtigt.

Verarbeitungsbedingungen

Die Verspachtelung sollte erfolgen, wenn sich die Abmessungen der Knauf Platten durch Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen nicht wesentlich verändern. Bei Fließestrichen muss die Verfüllung nach dem Verlegen des Untergrundes erfolgen. Die Temperatur der Luft und des Trägers darf nicht unter 10°C liegen.

Technische Daten

keine Daten verfügbar

Verbrauch/Leistung

1 Lage Karton	0.3 kg / m ²
2 Lagen Bretter	0.5 kg / m ²
Doppelboden	0.3 kg / m ²

Lagerung

Lagern Sie die Säcke trocken auf Holzpaletten. Der Inhalt beschädigter Beutel sollte zunächst in eine andere Verpackung umgefüllt und verarbeitet werden.

Die Haltbarkeit beträgt 9 Monate ab dem auf der Verpackung aufgedruckten Produktionsdatum.

Versandart

	Artikelnummer
Knauf Uniflott 5 kg (200)	791541
Knauf Uniflott 5 kg (100)	791542
Knauf Uniflott 5 kg (40)	583730
Knauf Uniflott 25 kg (42)	791539
Knauf Uniflott 25 kg (24)	791540
Knauf Uniflott 25 kg (12)	60430

Sicherheits- und Entsorgungstipps

Dieses technische Datenblatt legt den Einsatzbereich des Materials und die empfohlene Methode zur Ausführung der Arbeiten fest, kann jedoch die fachgerechte Vorbereitung des Auftragnehmers nicht ersetzen. Zusätzlich zu den gegebenen Empfehlungen müssen die Arbeiten in Übereinstimmung mit den Baupraktiken und den Arbeitsschutzbestimmungen durchgeführt werden. Der Hersteller garantiert die Qualität des Produkts, hat jedoch keinen Einfluss auf die Bedingungen und die Art der Verwendung. Führen Sie im Zweifelsfall Ihre eigenen Anwendungstests durch. Mit Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren die bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Im Sinne der Kunst. Gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 enthält dieses Produkt keine Stoffe, die die Kriterien für die Einstufung als gefährlich erfüllen, und unterliegt daher nicht der Verpflichtung zur Zubereitung und ein Sicherheitsdatenblatt verteilen.

Trockenbausysteme, Ausbausysteme, Bodenbelagssysteme

Knauf Sp. z o.o. ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa



Knauf Sp. z o.o
Technische Abteilung

Tel.: +48 22 369 5199

www.knauf.pl

K467.pl/pol./09.23

Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Ausgabe ist weiterhin gültig. Unsere Garantie bezieht sich ausschließlich auf die hohe Qualität unserer Produkte. Angaben zu Verbrauch, Menge und Herstellungsqualität sind Schätzungen, die auf Erfahrungswerten beruhen. Sollten sich die örtlichen Gegebenheiten unterscheiden, müssen diese an diese angepasst werden. Die hier enthaltenen Informationen entsprechen unserem aktuellen technischen Kenntnisstand. Sie enthält nicht alle allgemein anerkannten Grundsätze der Baukunst, technische und baurechtliche Vorschriften, zugehörige Normen und Richtlinien, die neben den Montagegrundsätzen vom Auftragnehmer zu beachten sind. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und die Weitergabe von Kopien, auch Auszügen, in gedruckter oder elektronischer Form bedürfen der ausdrücklichen Zustimmung von Knauf Sp. z o.o. ul. Światowa 25, 02-229 Warschau.

Das Erreichen der statischen und physikalischen Eigenschaften von Knauf Systemen ist möglich, wenn wir die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder den von Knauf empfohlenen Komponenten garantieren.



Systemy suchej zabudowy, Systemy wykończeniowe, Systemy podłogowe

K467.pl

Karta techniczna

09 / 2023



Knauf Uniflott

masa szpachlowa do spoinowania płyt G-K

Opis produktu

Knauf Uniflott jest sypkim materiałem na bazie specjalnych gipsów, dostosowanym do zakresu stosowania przez dobór odpowiednich dodatków. Zgodny z PN-EN13963 w zakresie wymagań w niej określonych, mających wpływ na spełnienie przez obiekty budowlane wymagań podstawowych. Posiada Deklarację Właściwości Użytkowych oraz Atest Higieniczny.

Opakowanie:

worek 5 kg
worek 25 kg

Zakres zastosowania

Masa szpachlowa Knauf Uniflott stosowana jest do ręcznego szpachlowania połączeń:

- płyt gipsowo-kartonowych lub zespolonych o krawędziach typu HRK (półokrągłych), HRAK (półokrągłych spłaszczonych), AFK (spłaszczonych ściętych) bez taśmy zbrojącej na pokrytych kartonem krawędziach
- płyt akustycznych Knauf (perforowanych płyt gipsowych) docinanych pod kątem
- do płyt gipsowo-włóknowych
- płyt suchego jastrułu Knauf Brio
- płyt suchego jastrułu Knauf Dual Floor.

Wskazówka

Na docinane krawędzie płyt g-k należy stosować taśmę zbrojącą.

Właściwości

- sypka, gotowa zaprawa
- możliwość uzyskania jednolitej masy bez grudek
- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- maksymalna grubość pojedynczej warstwy 50 mm
- elastyczna zaprawa o konsystencji gęstej śmietany
- szczególna łatwość szpachlowania
- na bazie specjalnych gisów (gips alfa)
- łatwość szlifowania za pomocą sieatek oraz papierów do szlifowania, szlifierkami ręcznymi i mechanicznymi
- szybki przyrost wytrzymałości
- szybkie schnięcie
- wysoka zdolność czasowego zatrzymania wody
- niewielka skurcz związany ze schnięciem
- łatwość czyszczenia narzędzi i sprzętu ze świeżej zaprawy
- niepalny, klasa reakcji na ogień A1 wg PN-EN13501-1.

K467.pl Knauf Uniflott

masa szpachlowa do spoinowania płyt G-K

Sposób wykonania

Podłożo

Płyty gipsowo-kartonowe i suche jastrzyny firmy Knauf powinny być stabilnie zamocowane do konstrukcji nośnej (podłożo). Ich powierzchnie muszą być suche, czyste, spoiny wolne od zanieczyszczeń. Ubytki należy wstępnie wypełnić za pomocą zaprawy Knauf Uniflott.

Przygotowanie zaprawy

Knauf Uniflott wsypać do czystej, zimnej wody, tuż pod jej powierzchnię (maks. 2,5 kg do ok. 1,2 l wody). Następnie, bez innych dodatków, wymieszać za pomocą kielni gipsiarskiej, aż do uzyskania konsystencji gęstej śmietany.

Obróbka

Nakładać w co najmniej w dwóch etapach robót, zależnie od wymaganej jakości powierzchni. Spoiny wypełnić i po ok. 50 minutach usunąć nadmiar zaprawy. W drugim etapie robót za pomocą pacy lub szerokiej szpachelki utworzyć gładkie połączenie stref spoin z powierzchnią płyt. Zaszpachlować także główki wkrętów do płyt gipsowych. Nie poddawać obróbce częściowo związanego materiału. Bezpośrednio po związaniu usunąć niewielkie nierówności. Po wyschnięciu szlifować ręcznie lub mechanicznie za pomocą siatki lub papieru do szlifowania. Po zakończeniu pracy narzędzia oczyścić za pomocą wody.

Czas obróbki

Wiązanie materiału rozpoczyna się po ok. 45 minutach od wsypania materiału do wody. Zanieczyszczenie pojemników i narzędzi skraca czas obróbki. Nie należy używać częściowo związanego materiału, dodatek wody lub mieszanie nie powodują uzyskania jego ponownej przydatności.

Warunki obróbki

Szpachlowanie należy wykonywać przy braku większych zmian wymiarów płyt Knauf, spowodowanych wahaniami wilgotności i temperatury. W przypadku płynnych podkładów podłogowych, szpachlowanie należy wykonywać po wykonaniu podkładu. Temperatura powietrza i podłożu nie powinna być niższa od 10°C.

Dane techniczne

Brak danych

Zużycie / wydajność

1 warstwa płyt	0.3 kg / m ²
2 warstwy płyt	0.5 kg / m ²
Dual Floor	0.3 kg / m ²

Forma dostawy

Nr artykułu

Masa szpachlowa Uniflott 5 kg (200)	791541
Masa szpachlowa Uniflott 5 kg (100)	791542
Masa szpachlowa Uniflott 5 kg (40)	583730
Masa szpachlowa Uniflott 25 kg (42)	791539
Masa szpachlowa Uniflott 25 kg (24)	791540
Masa szpachlowa Uniflott 25 kg (12)	60430

Wskazówki bezpieczeństwa i usuwania odpadów

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecaną 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.

Systemy suchej zabudowy, Systemy wykończeniowe, Systemy podłogowe

Knauf Sp. z o.o. ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa



Knauf Sp. z o.o.
Dział techniczny

Tel.: +48 22 369 5199

www.knauf.pl

K467.pl/pol./09.23

Zmiany techniczne zastrzeżone. Zawsze obowiązuje aktualne wydanie. Nasza gwarancja dotyczy tylko i wyłącznie wysokiej jakości naszych produktów. Informacje dotyczące użycia, 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 zapewnijmy wyłącznie stosowanie składników systemowych Knauf lub zalecanych przez Knauf.