



Systèmes de construction sèche

K465t.pl

Fiche technique

09 / 2023

**Knauf Perifix T**

Plâtre de collage

Description du produit

La colle à plâtre Perifix T est un matériau en vrac à base de plâtre avec des additifs qui modifient ses propriétés. Conforme à la norme EN 14496 en ce qui concerne les exigences qui y sont spécifiées, affectant le respect des exigences de base par les bâtiments. Il dispose d'un certificat d'hygiène.

Champ d'application

Perifix T est destiné au collage sur murs :

- plaques de plâtre
- panneaux de fibres de gypse
- laine minérale et panneaux composites
- matériaux isolants à utiliser directement sur les murs et le béton

Propriétés

- mortier prêt et sec
- à base de liant plâtre
- bonnes propriétés de travail
- consistance de la pâte
- bonne adhérence
- haute efficacité
- augmentation rapide de la résistance dès le début de la prise
- temps de traitement environ 30 minutes
- ininflammable, réaction au feu classe A1 selon. EN 13501-1.

K465t.pl Knauf Perlfix T

Plâtre de collage



Méthode d'exécution

Support

Le support doit être propre, résistant, porteur, sec et exempt d'agents de démolition et de graisse de coffrage. Les particules détachées, la saleté ou la vieille peinture doivent être éliminées. Les supports très absorbants tels que le béton cellulaire, les briques, les pierres poreuses, les pierres ponceuses et les briques silico-calcaires doivent être apprêtés avec Knauf Grundiermittel. Les surfaces en béton et lisses doivent être préalablement préparées avec Knauf Betokontakt, et les enduits à base de gypse, de chaux et de chaux-ciment doivent être préparés avec Knauf Tiefengrund ou Knauf Haftgrund.

Préparation

Verser Knauf Perlfix T dans de l'eau propre et mélanger à l'aide d'un batteur électrique jusqu'à l'obtention d'une masse homogène et sans grumeaux [10 kg (25 kg) de Knauf Perlfix T dans environ 5 l (13 l) d'eau]. Ne préparez pas plus de Knauf Perlfix T que ce qui peut être traité en 30 minutes.

Traitement

Appliquer Knauf Perlfix T sous forme de patchs (épaisseur minimale 1,5 cm) à une distance d'environ 35 cm pour les plaques de plâtre, les panneaux de fibres de gypse ou les panneaux composites. Appuyez les planches collées contre le mur verticalement et horizontalement, puis utilisez un niveau à bulle pour vérifier si elles sont bien fixées. Les panneaux doivent être fixés et nivelés au plus tard environ 20 minutes après l'application de Knauf Perlfix T. Les panneaux doivent être pressés étroitement les uns contre les autres et, en cas d'imprécisions de pose et de lacunes, jusqu'à max. 10 mm, ils doivent être remplis de colle Perlfix T puis remplis de Knauf Uniflott ou Knauf Fugenfuller Leicht. En cas d'irrégularités plus importantes, utiliser des bandes de plaques de plâtre de 10 cm de large. Les bandes de plaques de plâtre sont collées directement sur le mur à l'aide de Knauf Perlfix T.

Temps de traitement La prise commence environ 45 minutes après avoir versé le matériau dans l'eau (à 20 °C). Une température plus basse prolonge le temps de traitement, une température plus élevée raccourcit le temps de traitement. La contamination des conteneurs et des outils réduit le temps de traitement. Ne pas utiliser de matériau déjà liant, l'ajout d'eau ou le mélange ne le rendront pas utilisable à nouveau.

Commentaires

Ne pas traiter à des températures inférieures à +10 °C. Les outils utilisés pour le travail doivent être nettoyés à l'eau immédiatement après utilisation. Conserver dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité. Knauf Perlfix T ne peut pas être mélangé avec des matériaux d'autres fabricants car il provoque, entre autres, changement important dans les propriétés. Avec 10 kg (25 kg) de Knauf Perlfix T sous forme d'enduit sec, vous pouvez recouvrir environ 2 m² (5 m²) de plaques de plâtre, de plaques de plâtre ou de panneaux composites Knauf.

Stockage

Stockez les sacs au sec sur des palettes en bois pendant 6 mois à compter de la date de production. Le contenu des sacs endommagés doit être versé dans un autre emballage et traité en premier.

Données techniques

Adhésion	≥ 0,06 (MPa)	EN 14496
Réaction au feu	A1	EN 14496

Consommation/performance

Consommation	0 kg / m ² 5 kg / m ²
--------------	--

Méthode de livraison

	Numéro d'article
Plâtre de collage Perlfix T 5 kg (180)	501966
Plâtre de collage Perlfix T 20 kg (54)	499497
Plâtre de collage Perlfix T 25 kg (40)	469829

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

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

K465t.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.



Droge bouwsystemen

K465t.pl

Technisch fiche

09 / 2023



Knauf Perfix T

Gips verlijmen

Productomschrijving

Perfix T-pleisterlijm is een bulkmateriaal op gipsbasis met additieven die de eigenschappen ervan wijzigen. Voldoet aan EN 14496 met betrekking tot de daarin gespecificeerde eisen, die van invloed zijn op de conformiteit van gebouwen met de basiseisen. Het beschikt over een hygiëncertificaat.

Toepassingsgebied

Perfix T is bedoeld voor verlijming op muren:

- gipsplaat
- gipsvezelplaten
- minerale wol en composietpanelen
- isolatiematerialen die direct op muren en beton kunnen worden toegepast

Eigenschappen

- kant-en-klare en droge mortel
- op basis van gipsbindmiddel
- goede verwerkseigenschappen
- consistentie van het deeg
- goede hechting
- hoog rendement
- snelle toename van de weerstand vanaf het begin van de grip
- verwerkingstijd circa 30 minuten
- niet brandbaar, brandgedrag klasse A1 volgens EN 13501-1.

K465t.pl Knauf Perlfix T

Gips verlijmen



Wijze van uitvoering

Steun

De drager moet schoon, bestendig, draag krachtig, droog en vrij van lossingsmiddelen en bekistingsvet zijn. Losse deeltjes, vuil of oude verf moeten worden verwijderd. Sterk zuigende ondergronden zoals gasbeton, baksteen, poreuze stenen, puimsteen en kalkzandsteen moeten worden gegrondereerd met Knauf Grundiemittel. Beton en gladde oppervlakken moeten vooraf worden voorbereid met Knauf Betokontakt en pleisters op basis van gips, kalk en kalkcement moeten worden voorbereid met Knauf Tiefengrund of Knauf Haftgrund.

Voorbereiding

Giet Knauf Perlfix T in schoon water en meng met een elektrische mixer tot een homogene massa zonder klontjes ontstaat [10 kg (25 kg) Knauf Perlfix T in ongeveer 5 l (13 l) water]. Maak niet meer Knauf Perlfix T aan dan in 30 minuten verwerkt kan worden.

Behandeling

Breng Knauf Perlfix T aan in de vorm van pleisters (minimale dikte 1,5 cm) op een afstand van circa 35 cm voor gipsplaten, gipsvezelplaten of composietplaten. Druk de gelijmde planken verticaal en horizontaal tegen de muur en controleer vervolgens met een waterpas of ze goed vastzitten. Uiterlijk ongeveer 20 minuten na het aanbrengen van Knauf Perlfix T dienen de panelen bevestigd en geëgaliseerd te worden. De panelen dienen strak tegen elkaar aangedrukt te worden en bij montageonnauwkeurigheden en kieren tot max. 10 mm moeten ze worden gevuld met Perlfix T-ljm en vervolgens gevuld met Knauf Uniflott of Knauf Fugenfuller Leicht. Bij grotere oneffenheden gebruik je gipskartonstroken van 10 cm breed. De gipsplaatstroken worden rechtstreeks op de muur verlijmd met Knauf Perlfix T.

Verwerkingstijd

Het uitharden begint ongeveer 45 minuten na het gieten van het materiaal in water (bij 20°C). Een lagere temperatuur verlengt de verwerkingstijd, een hogere temperatuur verkort de verwerkingstijd. Verontreiniging van containers en gereedschappen verkort de verwerkingstijd. Gebruik geen materiaal dat al bindend is, door water toe te voegen of te mengen wordt het niet meer bruikbaar.

Opmerkingen

Niet verwerken bij temperaturen hieronder +10°C. Gereedschappen die voor het werk worden gebruikt, moeten onmiddellijk na gebruik met water worden gereinigd. Op een droge plaats bewaren, beschermd tegen vocht. Knauf Perlfix T kan niet worden gemengd met materialen van andere fabrikanten, omdat het onder andere aanzienlijke veranderingen in de eigenschappen veroorzaakt. Met 10 kg (25 kg) Knauf Perlfix T als droge pleister kunt u ongeveer 2 m² (5 m²) bedekken met Knauf gipsplaat, gipsplaat of composietpanelen.

Opslag

Bewaar de zakken droog op houten pallets gedurende 6 maanden vanaf de productiedatum. De inhoud van beschadigde zakken moet in een andere verpakking worden gegoten en eerst worden verwerkt.

Technische gegevens

Lidmaatschap	$\geq 0,06$ (MPa)	EN 14496
Reactie op brand	A1	EN 14496

Verbruik/prestaties

Verbruik	0 kg / m ² 5 kg / m ²
----------	--

Leveringswijze

	Artikel nummer
Gips verlijmen Perlfix T 5 kg (180)	501966
Gips verlijmen Perlfix T 20 kg (54)	499497
Gips verlijmen Perlfix T 25 kg (40)	469829

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 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.

Droge bouwsystemen

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

K465t.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

K465t.pl

Technisches Arbeitsblatt 09 / 2023



Knauf Perifix T

Haftpflaster

Produktbeschreibung

Der Putzkleber Perifix T ist ein Schüttgut auf Gipsbasis mit Zusätzen, die seine Eigenschaften verändern. Entspricht der EN 14496 hinsichtlich der darin festgelegten Anforderungen und betrifft die Übereinstimmung von Gebäuden mit den grundlegenden Anforderungen. Es verfügt über ein Hygienezertifikat.

Umfang

Perifix T ist für die Verklebung an Wänden vorgesehen:

- Gipskarton
- Gipsfaserplatten
- Mineralwolle und Verbundplatten
- Isoliermaterialien zur direkten Verwendung auf Wänden und Beton

Eigenschaften

- Fertig- und Trockenmörtel
- auf Gipsbindemittelbasis
- gute Verarbeitungseigenschaften
- Teigkonsistenz
- gute Haftung
- hohe Effizienz
- Rascher Widerstandsanstieg ab Griffbeginn
- Bearbeitungszeit ca. 30 Minuten
- nicht brennbar, Brandverhalten Klasse A1 entsprechend. EN 13501-1.

K465t.pl Knauf Perlfix T

Haftplaster



Ausführungsmethode

Unterstützung

Der Untergrund muss sauber, tragfähig, trocken und frei von Trennmitteln und Schalungsfetten sein. Lose Partikel, Schmutz oder alte Farbe müssen entfernt werden. Stark saugende Untergründe wie Porenbeton, Ziegel, poröse Steine, Bimssteine und Kalksandsteine sollten mit Knauf Grundmittel grundiert werden. Beton und glatte Flächen müssen vorab mit Knauf Betokontakt, Putze auf Gips-, Kalk- und Kalkzementbasis mit Knauf Tiefengrund oder Knauf Haftgrund vorbereitet werden.

Vorbereitung

Knauf Perlfix T in sauberes Wasser geben und mit einem Elektromixer vermischen, bis eine homogene Masse ohne Klumpen entsteht [10 kg (25 kg) Knauf Perlfix T in ca. 5 l (13 l) Wasser]. Nicht mehr Knauf Perlfix T vorbereiten, als in 30 Minuten verarbeitet werden kann.

Behandlung

Knauf Perlfix T in Form von Flicken (Mindeststärke 1,5 cm) im Abstand von ca. 35 cm auf Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten oder Verbundplatten auftragen. Drücken Sie die verleimten Bretter vertikal und horizontal an die Wand und prüfen Sie anschließend mit einer Wasserwaage, ob sie fest sitzen. Die Befestigung und Nivellierung der Platten muss spätestens ca. 20 Minuten nach dem Auftragen von Knauf Perlfix T erfolgen. Die Platten müssen fest aneinander gepresst werden, bei Montagegenauigkeiten und Fugen bis max. 10 mm müssen mit Perlfix T-Kleber und anschließend mit Knauf Uniflott oder Knauf Fugenfuller leicht verspachtelt werden. Bei größeren Unebenheiten verwenden Sie Gipskartonstreifen mit einer Breite von 10 cm. Die Gipskartonstreifen werden mit Knauf Perlfix T direkt auf die Wand geklebt.

Verarbeitungszeit

Die Abbindung beginnt ca. 45 Minuten nach dem Eingießen des Materials in Wasser (bei 20°C). Eine niedrigere Temperatur verlängert die Verarbeitungszeit, eine höhere Temperatur verkürzt die Verarbeitungszeit. Die Verunreinigung von Behältern und Werkzeugen verkürzt die Bearbeitungszeit. Verwenden Sie kein bereits bindendes Material, da durch Zugabe von Wasser oder Mischen das Material nicht wieder verwendbar ist.

Kommentare

Nicht bei Temperaturen darunter verarbeiten +10°C. Bei der Arbeit verwendete Werkzeuge sollten unmittelbar danach mit Wasser gereinigt werden verwendet. An einem trockenen, vor Feuchtigkeit geschützten Ort lagern. Knauf Perlfix T ist nicht mit Materialien anderer Hersteller mischbar, da es unter anderem zu erheblichen Veränderungen der Eigenschaften führt. Mit 10 kg (25 kg) Knauf Perlfix T als Trockenputz können Sie ca. 2 m² (5 m²) mit Knauf Gipskarton-, Gipskarton- oder Verbundplatten belegen.

Technische Daten

Mitgliedschaft	$\geq 0,06$ (MPa)	EN 14496
Reaktion auf Feuer	A1	EN 14496

Verbrauch/Leistung

Verbrauch	0 kg / m ²
	5 kg / m ²

Versandart

	Artikelnummer
Haftplaster Perlfix T 5 kg (180)	501966
Haftplaster Perlfix T 20 kg (54)	499497
Haftplaster Perlfix T 25 kg (40)	469829

Lagerung

Lagern Sie die Säcke ab Produktionsdatum 6 Monate lang trocken auf Holzpaletten. Der Inhalt beschädigter Beutel sollte zunächst in eine andere Verpackung umgefüllt und verarbeitet werden.

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.

technische Abteilung

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

K465t.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 Baupraxis, 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

K465t.pl

Karta techniczna

09 / 2023



Knauf Perifix T

Klej gipsowy

Opis produktu

Klej gipsowy Perifix T jest sybkim materiałem na bazie gipsu z dodatkami modyfikującymi jego właściwości. Zgodny z normą EN 14496 w zakresie wymagań w niej określonych, mających wpływ na spełnienie przez obiekty budowlane wymagań podstawowych. Posiada Atest Higieniczny.

Zakres zastosowania

Perifix T przeznaczony jest do klejenia na ścianach:

- płyt gipsowo-kartonowych
- płyt gipsowo-włóknowych
- płyt z wełny mineralnej oraz zespółonych
- materiałów izolacyjnych do zastosowania bezpośrednio na murze i betonie

Właściwości

- gotowa, sucha zaprawa
- na bazie spoiwa gipsowego
- dobre właściwości zarobowe
- konsystencja pasty
- dobra przyczepność
- wysoka wydajność
- szybki wzrost wytrzymałości po rozpoczęciu wiązania
- czas obróbki ok. 30 minut
- niepalny, klasa reakcji na ogień A1 wg. EN 13501-1.

K465t.pl Knauf Perlfix T

Klej gipsowy



Sposób wykonania

Podłożo

Podłożo musi być czyste, trwałe, nośne, suche i wolne od środków antyadhezyjnych oraz smarów szalunkowych. Należy usunąć luźne cząstki, zanieczyszczenia lub stare powłoki malarstkie. Silnie chłonne podłożo, jak beton komórkowy, cegły, porowate kamienie, pumeksy, cegły wapiennokrzemowe należy zagruntować przy użyciu Knauf Grundiermittel. Beton i gładkie powierzchnie należy przygotować uprzednio przy użyciu Knauf Betekontakt, natomiast tynki gipsowe, wapienne i wapienno-cementowe przy użyciu Knauf Tiefengrund lub Knauf Haftgrund.

Przygotowanie

Knauf Perlfix T wsypać do czystej wody i zamieszać przy użyciu mieszadła elektrycznego aż do uzyskania jednorodnej masy, wolnej od zbryleń [10 kg (25 kg) Knauf Perlfix T w ok. 5 l (13 l) wody]. Nie należy przygotowywać więcej Knauf Perlfix T, niż można poddać obróbce w ciągu 30 minut.

Obróbka

Knauf Perlfix T nanosić w postaci placków (minimalna grubość 1,5 cm) z zachowaniem odstępu ok. 35 cm dla płyt gipsowo-kartonowych, gipsowowłóknowych lub płyt zespolonych. Przyklejane płyty docisnąć do ściany w pionie i poziomie, a następnie poziomicą sprawdzić czy są odpowiednio umocowane. Przytwardzenie i wyrównanie płyt powinno nastąpić najpóźniej w ok. 20 minut po nałożeniu Knauf Perlfix T. Płyty szczelestnie dosunąć, a w przypadku niedokładności montażowych i szczelin do max. 10 mm należy je uzupełnić klejem Perlfix T i następnie zaspachlować przy użyciu Knauf Uniflott lub Knauf Fugenfuller Leicht. W przypadku większych nierówności zastosować paski płyt gipsowo-kartonowych o szerokości 10 cm. Paski płyt gipsowo-kartonowych przyklejane są przy użyciu Knauf Perlfix T bezpośrednio na mur.

Czas obróbki Wiązanie rozpoczyna się po ok. 45 minutach od wsypania materiału do wody (przy 20 °C). Niższa temperatura wydłuża czas obróbki, wyższa temperatura skraca czas obróbki. Zanieczyszczenie pojemników i narzędzi skraca czas obróbki. Nie należy używać wiążącego już materiału, dodanie wody lub mieszanie nie powodują uzyskania jego ponownej przydatności.

Uwagi

Nie poddawać obróbce w temperaturze poniżej +10 °C. Narzędzia wykorzystywane do pracy należy oczyścić wodą bezpośrednio po ich użyciu. Przechowywać w suchym miejscu, chronić przed wilgocią. Knauf Perlfix T nie można mieszać z materiałem innych producentów, ponieważ powoduje to m.in. istotną zmianę właściwości. Przy użyciu 10 kg (25 kg) Knauf Perlfix T w postaci suchego tynku można pokryć ok. 2 m² (5 m²) płyt gipsowo-kartonowych, gipsowo-włóknowych lub zespolonych Knauf.

Dane techniczne

Przyczepność	≥ 0,06 (MPa)	EN 14496
Reakcja na ogień	A1	EN 14496

Zużycie / wydajność

Zużycie:	0 kg / m ²
	5 kg / m ²

Przechowywanie

Worki składować w suchych warunkach na drewnianych paletach przez okres 6 miesięcy od daty produkcji. Zawartość uszkodzonych worków należy przesypać do innych opakowań i przerabiać w pierwszej kolejności.

Forma dostawy

	Nr artykułu
Klej gipsowy Perlfix T 5 kg (180)	501966
Klej gipsowy Perlfix T 20 kg (54)	499497
Klej gipsowy Perlfix T 25 kg (40)	469829

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.

Systemy suchej zabudowy

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

K465t.pl/pol./09.23

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