

Qualifiziertes Personal

Das zu dieser Anleitung zugehörige Produkt darf nur von für die jeweilige Aufgabenstellung qualifiziertem Personal gehandhabt werden. Die Sicherheits- und Warnhinweise sind zu beachten bzw. einzuhalten. Qualifiziertes Personal ist aufgrund seiner Ausbildung und Erfahrung befähigt, im Umgang mit diesem Produkt Risiken zu erkennen und mögliche Gefährdungen zu vermeiden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Achtung

Das Produkt darf nur für die in den Knauf-Dokumenten angegebenen Anwendungsfälle zum Einsatz kommen. Falls Fremdprodukte oder Fremdkomponenten zum Einsatz kommen, müssen diese von Knauf empfohlen bzw. freigegeben sein. Die einwandfreie Anwendung der Produkte setzt sachgemäßen Transport, Lagerung, Aufstellung, Montage und Instandhaltung voraus.

Verweise auf weitere Dokumente

- Montageanleitung Knauf Cleaneo Klett Board K7301_AI.de
- Technische Broschüre Knauf Cleaneo Klett Lösungen AK08_TB.de
- Produkt-Datenblatt Knauf Cleaneo Klett Board K7301_DSP.de
- Produkt-Datenblatt Knauf Cleaneo Klett Surface E3101_DSP.de

Lieferumfang

Verpackungseinheiten:

10 Stück pro Paket

Montage

Hinweise

Cleaneo Klett Surface hat ein Vorder- und Rückseite. Die Rückseite ist durch einen Aufkleber gekennzeichnet und weist eine dichtere Faserstruktur auf.

Bei Verwendung einer Farbvariante in der Fläche ist auf die gleiche Serien-Nr./Batch-Nr. des Produktes zu achten.

Durch die gefaste Kante entsteht eine sichtbare Fuge.

Vor der Montage der Cleaneo Klett Surface muss die Beplankung mit der Trägerplatte Cleano Klett Board, sowie evtl. zusätzl. Maßnahmen wie z. B. Abschlusswinkel vollständig abgeschlossen sein.

Aufgrund von evtl. herabrieselnden Partikeln ist das Tragen einer Schutzbrille empfohlen.

Auf saubere Hände bei der Handhabung mit Cleaneo Klett Surface achten.

Optional: Sofern nötig, Cleaneo Klett Board Trägerplatte vor der Montage von Staub und sonstigen Verunreinigungen säubern.

Bild 1: Trägerplatte reinigen



1. Fläche so einteilen das möglichst wenig Verschnitt und ein homogenes Fugenbild entsteht.
2. Richtschnur (oder Laser) im zu beplankenden Bereiche in Verlegerichtung ausrichten und fixieren.
3. Cleaneo Klett Surface an Richtschnur oder Laserkante ausrichten. Mit der Rückseite an die Cleaneo Klett Board Trägerplatte andrücken und glattstreifen.

Hinweise

Verlegerichtung der Cleaneo Klett Surface beachten. Verlegerichtung (Faserstruktur) ist auf dem Aufkleber angeben.



Empfehlung: Rückseitigen Aufkleber für später Identifikation, Nachbestellung oder Demontage nicht entfernen.

Bild 2: Anbringen des Cleaneo Klett Surface



4. Nachfolgenden Cleaneo Klett Surface stumpf auf Stoß ankletten, wie zuvor beschrieben.
5. Zuschnitte oder Aussparung auf der Rückseite des Cleaneo Klett Surface anreißen.

Bild 3: Zuschneiden des Cleaneo Klett Surface

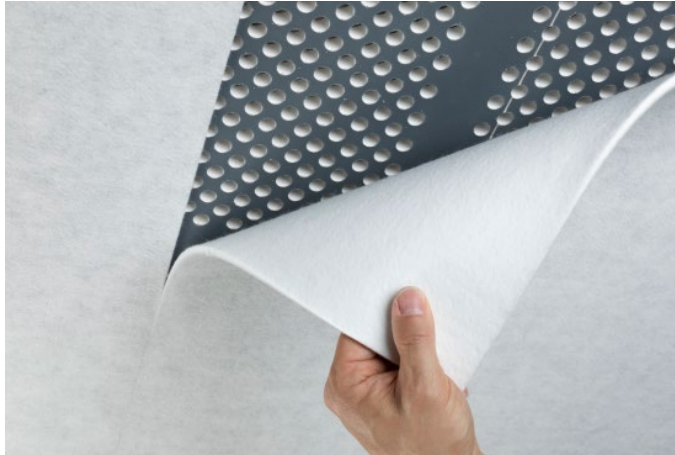


6. Cleaneo Klett Surface mit einem scharfen und sauberen Cuttermesser zuschneiden. Schnitt von der Rückseite aus durchführen. Schnittkanten Cleaneo Klett Surface an Cleaneo Klett Surface leicht schräg, ca. 15° (Fase) ausführen. Schnittkanten zu Flanken und Bauteilen gerade ausführen.

Demontage

- Cleaneo Klett Surface an einer beliebigen Ecke vorsichtig von der Trägerplatte abziehen.

Bild 4: Demontage Cleaneo Klett Surface



- Filzabsorberelemente für evtl. Wiederverwendung sauber und geschützt lagern.

Pflegehinweise

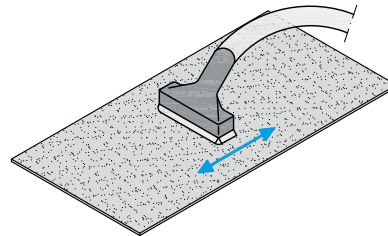
Um die Lebensdauer der Cleaneo Klett Surface zu gewährleisten, sollten immer einige allgemeine Empfehlungen beachtet werden:

- Achten Sie auf saubere Hände bei der Handhabung mit der Cleaneo Klett Surface.
- Pflegen Sie die Cleaneo Klett Surface regelmäßig und rechtzeitig, um Verschmutzungen vorzubeugen.
- Die üblichen Reinigungsmethoden erfordern die Verwendung eines weichen Mikrofasertuchs (aus mindestens 70 % Polyester).
- Frische Flecken und flüssige Fleckensubstanzen können durch sofortiges Aufnehmen (abtupfen **nicht** reiben) meist schnell entfernt werden.

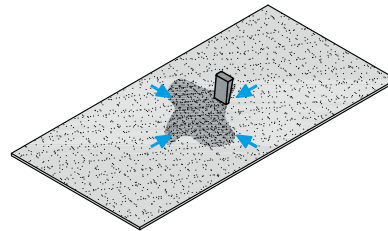
Reinigungshinweise

Trockenreinigung

Mit dem Staubsauger, der mit einer weichen Polsterdüse auf reduzierte Saugleistung eingestellt ist. Oberfläche vorsichtig absaugen, mit sehr leichtem Kontakt zwischen dem Reinigungskopf und den Platten in linearen Bewegungen.

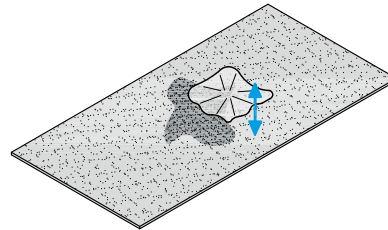


Oder vorsichtig mit einem geeigneten stumpfen Gegenstand sanft abkratzen. Hierbei ist darauf zu achten, dass zur Mitte der Verunreinigungen hingearbeitet wird.



Feuchtreinigung

Feste Rückstände mit Wasser oder Teppichshampoo behandeln und mit einem saugfähigen Tuch vorsichtig abtupfen (**nicht** reiben!). Optimale Reinigungsmittel sind speziell für Nadelfilz entwickelte Produkte.



Hinweis

Vor der erstmaligen Verwendung eines Reinigungsmittels sollten Sie dieses an einer nicht sichtbaren Stelle testen. Befolgen Sie bitte die Hinweise der Reinigungsmittelhersteller und wenden Sie sich bei hartnäckigen Verunreinigungen an ein professionelles Reinigungsunternehmen.



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden:
[youtube.com/knauf](https://www.youtube.com/knauf)



Im [Download Center](#) der www.knauf.com stehen alle Dokumente der Knauf Gips aktuell und übersichtlich zur Verfügung.

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

► **Tel.: 09323 916 3000 ***

► knauf-direkt@knauf.com

► www.knauf.com

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

* Unser Technischer Auskunft-Service steht nur für gewerbliche Anliegen zur Verfügung. Sie können sich mit ihren Firmendaten hierfür registrieren. Nähere Informationen finden Sie hier: www.knauf.de/tas

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.