



Material

Materialaufbau

Knauf Aufbrennsperre enthält eine Kunstharzdispersion mit hoher Alkalibeständigkeit.

Angaben zur Bestellung

15 kg-Eimer Artikel-Nr. 724 06 000

Lagerung

Bei Normaltemperatur lagern. Kurzzeitig (ca. 24 Stunden) einwirkender Frost bis -5 °C verursacht keine merkliche Qualitätsminderung.

Anwendungsbereich

Für Innen und Außen, zur Egalisierung der Saugfähigkeit von stark saugenden Untergründen.

Verarbeitung

Verarbeiten

Knauf Aufbrennsperre je nach Saugfähigkeit des Putzuntergrundes im Verhältnis 1:1 bis maximal 1:3 (Aufbrennsperre : Leitungswasser) verdünnen und gleichmäßig auf den Untergrund aufsprühen oder mit Lammfellrolle oder Streichbürste aufbringen.

Verarbeitungstemperatur

Untergrund- und Lufttemperatur dürfen bei der Verarbeitung +5 °C nicht unterschreiten.

Putzauftrag

Mit dem Putzauftrag erst beginnen, wenn die grundierten Flächen wieder trocken sind. Auf jeden Fall sollen mehrere Stunden Trocknungszeit eingehalten werden.

Materialbedarf

ca. 100 g/m² (unverdünnt)

Reinigung

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Verunreinigung durch Knauf Aufbrennsperre (Spritzer o. ä.) am besten in noch frischem Zustand mit Wasser von den verunreinigten Flächen abwischen. Eintrocknetes Material kann allmählich mit Wasser und Netzmittel oder mit org. Lösemitteln angequollen werden.

Ausschreibungstext

Pos.	Beschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtpreis
.....	Aufbrennsperre auf organischer Basis, auf stark saugenden Putzuntergründen je nach Saugfähigkeit mit Wasser verdünnen und gleichmäßig auf Wände / Decken * nach Werkvorschrift aufbringen. Höhe der Deckenunterseite m * Erzeugnis: Knauf Aufbrennsperre K456 m ² € €
* Nichtzutreffendes streichen			Summe €

Knauf Gesellschaft m.b.H.

A-8940 Weißenbach bei Liezen/Stmk., ☎ (0 36 12) 2 29 71 - 75, ☎ (0 36 12) 2 46 79

e-mail: td@knauf.at · Internet: <http://www.knauf.at>

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Knauf Gesellschaft m.b.H., A-8940 Weißenbach/Liezen.