



Rotkalk in-Füllmörtel TecTem

Mineralischer Füllmörtel auf Basis von Weißzement und Perlit

Produktbeschreibung

Manuell verarbeitbarer mineralischer, hoch ergiebiger Werk trockenmörtel auf Basis von Weißzement und Perlite. Die bauphysikalischen Eigenschaften sind optimal auf das Rotkalk in-System abgestimmt. Aufgrund geringer Wärmeleitfähigkeit verursacht die Verwendung des Füllmörtels keine Wärmebrücken.

Lagerung

Trocken und gegen Feuchtigkeit geschützt mindestens 6 Monate im original verschlossenen Gebinde lagerfähig.

Qualität

Das Produkt unterliegt der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

Eigenschaften und Mehrwert

- Geringe Wärmeleitfähigkeit
- Schnell erhärtend
- Dampfdiffusionsoffen
- Hohes Füllvermögen
- Sehr gute Flankenhaftung

Anwendungsbereich

Verfüllen eventueller Fehlstellen und offener Plattenfugen > 2 mm der Rotkalk in-Board 045 TecTem / Rotkalk in-Board Laibung TecTem / Rotkalk in-Board Climaprotect sowie Rotkalk in-Board 055 Historic.

Ausführung

Untergrund/Vorbehandlung

Die Oberfläche muss sauber, tragfähig, trocken und frei von haftmindernden Materialien sein. Die Oberfläche der jeweiligen Rotkalk in-Dämmplatte muss bei Aufbringen des Rotkalk in-Füllmörtel TecTem ebenfalls staubfrei sein.

Anmischen

Rotkalk in-Füllmörtel TecTem von Hand klumpenfrei anmischen. Ca. 1,7 Liter Wasser pro kg Trockenmörtel.

Verarbeitung

Der angemischte Frischmörtel wird in die Plattenfugen > 2 mm bzw. Fehlstellen eingedrückt und planeben abgezogen. Die Trocknungszeit beträgt je nach Dicke ca. 30 Minuten. Andere Mörtel sind für diese Anwendung nicht zulässig. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verarbeitungstemperatur/-klima

Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Raum- und Untergrund von +5 °C nicht unterschritten werden. Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Kürzere Abbindezeiten aufgrund von hohen Temperaturen und/oder Luftzug beachten.

Technische Daten

Bezeichnung	Norm	Einheit	Rotkalk in-Füllmörtel TecTem
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	A1
Korngröße (Maximalkorn)	–	mm	2
Trockenrohichte	EN 1015-10	kg/m ³	≤ 200

Die technischen Daten wurden nach den jeweils gültigen Prüfnormen ermittelt. Abweichungen davon sind unter Baustellenbedingungen möglich.

Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung Einheit	Verpackungseinheit		Artikelnummer	EAN
		l/Sack	Sack/Palette		
Rotkalk in-Füllmörtel TecTem	Sack	35	35	00522833	4003950101281



Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter und CE-Kennzeichnung siehe pd.knauf.de



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB ausschreibungscenter.de



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden: youtube.com/knauf



Mit der Tablet App Knauf Infothek stehen jetzt alle Informationen und Dokumente der Knauf Gips KG jederzeit und an jedem Ort immer aktuell, übersichtlich und bequem zur Verfügung. knauf.de/infothek

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

► **Tel.: 09001 31-2000 ***

► knauf-direkt@knauf.de

► www.knauf.de

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

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.