

TECHNOMED

Zementkleber, weiß oder grau, zum Verlegen von Keramikfliesen.

Klebstoffe und Haftmittel















technomed









WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

Einkomponentenerzeugnis Sehr gut zu verarbeiten

AUSSEHEN

Weißes oder graues Pulver

HALTBARKEIT

12 Monate in trockener Umgebung

EINSATZBEREICHE

- Verlegung im Innenbereich an Wänden und Böden von saugfähigen Fliesen kleinen Formats, wie: Cotto, Zweibrandware, Einbrandware.

UNTERGRÜNDE

Zementputze, Kalkzementmörtel, Zementestriche.

BESCHAFFENHEIT DES PRODUKTS

TECHNOMED besteht hauptsächlich aus hochwiderstandsfähigen Zementen, ausgewählte mineralische Füllstoffe und besonderen Zusätzen.

Fordern Sie für weitere Informationen das Sicherheitsdatenblatt beim technischen Büro an oder laden es von der Website www.technokolla.com herunter.

VOR DEM VERLEGEN ERFORDERLICHE MASSNAHMEN

Die Beschaffenheit der Untergründe muss die Anforderungen der geltenden Normen erfüllen. Insbesondere müssen Untergründe perfekt eben, solide und maßstabil sein; sie dürfen keine unfesten Stellen aufweisen, die leicht abgetragen werden können; sie dürfen nicht verformbar sein, müssen gereift sein und dürfen nicht durch ÖI, Fett, Abrüstmittel, Ausblühungen, alte Verkleidungen und sonstige Flächenbehandlungen verschmutzt sein.

Zementhaltige Untergründe dürfen nach der Verlegung des Produkts kein Schwindverhalten aufweisen. Immer darauf achten, dass sie korrekt ausgereift sind. Immer die geltenden Normvorgaben beachten.

Je nach Zustand des Untergrunds und der abzutragenden Fremdstoffe, geeignete Vorbereitungstechniken anwenden: Reinigung mit Hochdruckstrahl, mechanischer Abrieb oder trockene Sandstrahlung. Nur so werden alle Materialrückstände sicher entfernt, die die Haftung des Produkts am Untergrund verhindern könnten.

Den Untergrund auf Risse prüfen und ggf. mit einem geeigneten Produkt abdichten, wie beispielsweise mit Epoxidharz REPAIR.

Unter warmen Witterungsbedingungen und bei stark saugenden Untergründen, diese vor dem Verlegen gut benetzen.





EMPFOHLENES ZUBEHÖR





Spachtel 8x8 mm



Spachtel 10x10 mm

Auf der Oberfläche dürfen sich keine Wasserschleier bilden. Die Oberfläche darf sich nicht feucht anfühlen und soll keine dunklen Wasserflecken aufweisen. Der Untergrund muss mit Wasser gesättigt sein, die Oberfläche aber trocken.

Bei kleinen lokalisierten Einsenkungen oder Kiesnestern kann man den Untergrund im Fall von Beton 24 h vor dem Verlegen mit TECHNOMED (max. Dicke 5 mm) nivellieren. Für höhere Dicken sind vor dem Verlegen die Spachtel RASO, GAP oder GAP-R zu benutzen.

VORBEREITUNG DER MISCHUNG

TECHNOMED grau mit circa 5,7 l sauberem Wasser (23±1%) anmachen, TECHNOMED weiß mit circa 6 l sauberem Wasser (24±1%) anmachen.

Mischen, bis man eine homogene, klumpenfreie Mischung erhält. Am besten eine Rührmaschine mit niedriger Geschwindigkeit (ca. 500 U/min) verwenden, weil eine sehr hohe Geschwindigkeit die mechanischen Eigenschaften des Produkts beeinträchtigt. Etwa 5-10 Minuten ruhen lassen, noch einmal kurz aufrühren und mit dem Verlegen beginnen. Das so erhaltene Produkt ist eine cremige, gut mit dem Spachtel aufzutragende Masse mit sehr guter Thixotropie.

AUFTRAGUNG

Die Auftragung erfolgt mit Zahnspachtel.

Eine ausreichende Menge Produkt auftragen, damit die Fliesenrückseite vollständig bedeckt ist

Die Verlegung erfolgt bei feuchtem Klebstoff, indem man die Fliese korrekt andrückt, um einen guten Kontakt mit dem Klebstoff und somit eine perfekte Haftung zu gewährleisten. Sollte sich auf der Klebstoffoberfläche ein Film gebildet haben, muss die Klebstoffschicht entfernt und eine neue aufgetragen werden.

Den angetrockneten Klebstoff keinesfalls mit Wasser benetzen: dies würde die Haftung beeinträchtigen.

Die Verlegung nicht unter direkter Sonneneinstrahlung oder bei starkem Wind/Durchzug durchführen.

HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

Nicht auftragen:

- auf Beton, Gipskarton, alte Fliesenbeläge im Freien, Holz, Vinylbeläge, Metall
- auf die mit RASOGUM + oder Produkte der RASOLASTIK-Reichweite
- große Formate
- im Außenbereich
- bei Temperaturen unter 5°C oder über 35°C
- in Schichtdicken über 6 mm

VERBRAUCH							
Spachtel mit Rechteckzahnung	6x6 mm	8x8 mm	10x10 mm				
Technomed	~ 3 kg/m²	~ 4 kg/m²	~ 5 kg/m²				

Die Verbrauchswerte beziehen sich nur auf die Spachtelbenutzung und glatte Untergründe.

technomed

TECHNISCHE DATEN	WERT		ANFORDERUNG	NORM
Reifezeit	10 min			
Topfzeit	*6 h			
Klebeoffene Zeit	*20 min		°20 min	EN 1346
Korrigierbarkeitszeit	*~ 40 min			
Begehbar nach	*24-36 h			
Wartezeit zum Verfugen des Bodenbelags	*24-36 h			
Wartezeit zum Verfugen des Wandbelags	*4-6 h			
Voll belastbar nach	*14 Tagen			
	GRAU	WEISS		
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	~ 1,3 N/mm ²	~ 1,1 N/mm²	°≥ 0,5 N/mm²	EN 1348
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	~ 1,0 N/mm ²	~ 0,6 N/mm²	°≥ 0,5 N/mm²	EN 1348

[°] gemäß der Norm "EN 12004".

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Die Boden- und Wandbeläge aus Keramikfliesen sind mit einem Pulverkleber auf Zementbasis der Klasse "C1 gemäß der Norm EN 12004" Typ TECHNOMED von TECHNOKOLLA zu verlegen, der eine Schichtdicke bis zu 6 mm auf Zementuntergründen gestattet.

Technokolla empfiehlt, Einsicht in das Dokument "**Nähere Informationen**" zu nehmen, das den Inhalt dieses Merkblatts integriert und vervollständigt. Das Dokument kann im PDF-Format von der Website www.technokolla.com herunter geladen werden.

Die Technik und Anwendung betreffenden Ratschläge, die in den technischen Merkblättern stehen oder mündlich und schriftlich durch unser Personal als Kundendienst erteilt werden, sind das Resultat unserer aktuellen und besten Erfahrungen. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Bedingungen der Baustelle und die Ausführung der Arbeiten nehmen können, sind diese Informationen unverbindlich und daher gegenüber Dritten weder rechtlich noch auf eine andere Weise als verpflichtend zu betrachten. Diese Informationen stellen den Endbenutzer nicht von seiner Verantwortung frei, unsere Produkte zu testen, um ihre Eignung für den vorgesehenen Einsatz sicherzustellen. Wir empfehlen daher dem Kunden/Benutzer, die Technokolla-Produkte vor dem Einsatz zu erproben, um sicher zu sein, dass sie für den jeweiligen Zweck geeignet sind. Der Endbenutzer muss außerdem prüfen, ob dieses technische Merkblatt noch dem letzten Stand entspricht oder ob es schon durch eine neuere Ausgabe ersetzt worden ist. Vor der Benutzung unserer Produkte sollten Sie daher stets die neueste Version des technischen Merkblatts von unseren Internetseiten www.technokolla.com herunterladen.







^{*} Diese Zeiten beziehen sich auf eine Temperatur von 23°C-50 % r.F. Die Zeiten verkürzen sich bei höheren Temperaturen und verlängern sich bei niedrigeren Temperaturen.