

# technomed

09/13 164



## TECHNOMED

Zementkleber, weiß oder grau, zum Verlegen von Keramikfliesen.

## Klebstoffe und Haftmittel

**TECHNOKOLLA**





23±1% grau  
24±1% weiß



5-35°C



20 min



6-10 mm



6 h



6 mm

# 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, Gipsputze<sup>1</sup>, Anhydritestriche<sup>1</sup>, Zementestriche, Beton.

<sup>1</sup> nach vorheriger Auftragung von PRIMER-T

## BESCHAFFENHEIT DES PRODUKTS

TECHNOMED besteht hauptsächlich aus hochwiderstandsfähigen Zementen, ausgewählten mineralischen Silizium-/Quarz-Füllstoffen und besonderen Zusätzen.

Fordern Sie für weitere Informationen das Sicherheitsdatenblatt beim technischen Büro an oder laden es von der Website [www.technokolla.com](http://www.technokolla.com) herunter.

## VORBEREITUNG

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.

## Klebstoffe und Haftmittel



## EMPFOHLENES ZUBEHÖR



**437145**  
Rührgerät 1200



**437181**  
**437183**



**437204**  
Weißer Gummihammer



**437189**  
Spachtel 8x8 mm



**437200**  
Spachtel 10x10 mm

### HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

#### Nicht auftragen:

- auf Beton, Gipskarton, alte Fliesenbeläge im Freien, Holz, Vinylbeläge, Metall
- auf RASOLASTIK oder RASOGUM
- 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/m <sup>2</sup>	4 kg/m <sup>2</sup>	5 kg/m <sup>2</sup>

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	*circa 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		
	<b>GRAU</b>	<b>WEISS</b>	
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	1,3 N/mm <sup>2</sup>	1,1 N/mm <sup>2</sup>	°≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> EN 1348
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	1,0 N/mm <sup>2</sup>	0,6 N/mm <sup>2</sup>	°≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> EN 1348

° gemäß der Norm „EN 12004“.

\* 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.

## 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](http://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](http://www.technokolla.com) herunterladen.



## Sika Italia S.p.A.

Rechts- und Verwaltungssitz: Via L. Einaudi 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Niederlassung Sassuolo (MO): Via Radici in Piano 558, PLZ 41049

Tel.: +39 0536 809711 Fax: +39 0536 809729 [www.technokolla.com](http://www.technokolla.com)