



TecTem®

11/2014

## TecTem® Grundierung

zum Auftrag auf TecTem® Insulation Board Indoor,  
TecTem® Insulation Board Indoor Climaprotect und  
TecTem® Insulation Board Indoor Historic

## Anwendung

TecTem® Grundierung ist eine tief eindringende Grundierung zur Regulierung der Saugfähigkeit von TecTem® Insulation Board Indoor / Climaprotect / Historic. Auch für saugende und stark saugende Untergründe geeignet.

## Eigenschaften

Rot eingefärbt, zur Unterstützung eines gleichmäßigen Grundierungsauftrages

- reguliert die Saugfähigkeit des Untergrundes
- lösemittelfreies Konzentrat
- tief eindringend
- oberflächenverfestigend
- staubbindend
- haftvermittelnd
- dampfdiffusionsoffen
- sehr ergiebig

## Produktbeschreibung

TecTem® Grundierung ist eine lösungsmittel- und weichmacherfreie feinstteilige, wässrige Dispersion von Kunstharzen mit hoher Verseifungsbeständigkeit.

TecTem® Grundierung egalisiert unterschiedliches Saugverhalten und erhöht die Verbundhaftfestigkeit zwischen Untergrund und Oberbelag, indem es feine Schleifstäube bindet.

## Verarbeitung

### Untergrund/Vorbehandlung

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein. Nicht wasserfeste Anstriche und lockere, absandende und mürbe Schichten entfernen und, sofern erforderlich, ausbessern.

### Verarbeitung auf

- TecTem® Insulation Board Indoor / Climaprotect / Historic  
TecTem® Grundierung mit Wasser im Verhältnis 1:2 (2 Teile Wasser) verdünnen
- Porenbeton, Ziegel- und Kalksandsteine  
TecTem® Grundierung mit Wasser im Verhältnis 1:1 verdünnen

Vor dem Aufbringen des TecTem® Innenputzes wird die verdünnte TecTem® Grundierung auf TecTem® Insulation Board Indoor / Climaprotect / Historic durch Rollen oder Sprühen vollflächig und gleichmäßig aufgetragen. Vor Gebrauch sorgfältig durchrühren. Filmbildung vermeiden.

## Trocknungszeit

Folgearbeiten erst nach völliger Trocknung der Grundierung durchführen.

### Frühstens nach:

- ca. 3 Std. bei TecTem® Insulation Board Indoor / Climaprotect / Historic
- ca. 8 Std. bei Porenbeton, Ziegel- und Kalksandsteinen\*

\*Richtwerte (tatsächliche Trocknungszeit abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes, Belüftung, Raum- und Untergrundtemperatur, Auftragsmenge)

### Verbrauch bei:

- TecTem® Insulation Board Indoor / Climaprotect / Historic  
ca. 120-180 ml/m<sup>2</sup> (Mischverhältnis 1:2)
- Porenbeton, Ziegel- und Kalksandsteinen  
ca. 120-180 ml/m<sup>2</sup> (Mischverhältnis 1:1)

### Reinigung der Werkzeuge

Unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser.

## Hinweise

TecTem® Grundierung nicht bei Umgebungs- und Untergrundtemperaturen unter +5°C verarbeiten. Zur TecTem® Grundierung dürfen keine anderen Materialien außer Wasser gemischt werden.

Kühl, trocken, frostfrei und vor intensiver Sonneneinstrahlung geschützt mind. 1 Jahr im original verschlossenen Gebinde lagerfähig.

### Sicherheitstechnische Hinweise bei Haut- und Augenkontakt

Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. TecTem® Grundierung nicht auf der Haut antrocknen lassen. Vorher mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Spritzgefahr die Augen schützen. Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und bei merklichen Nachwirkungen Augenarzt aufsuchen.

## Lieferform

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Verpackung
146501	TecTem® Grundierung	5 l Eimer

**TecTem®**

▶ [www.knauf-aquapanel.com](http://www.knauf-aquapanel.com)

@ [info@knauf-aquapanel.com](mailto:info@knauf-aquapanel.com)

© 2014 DE-11/14

TecTem® ist ein technologisch führendes und innovatives Dämmsystem. Mit dem Systemgedanken wird von der Idee bis zur Projektfertigstellung jeder einzelne Planungs- und Ausführungsschritt begleitet. TecTem® Dämmplatten, Zubehör und die baubegleitende Unterstützung sind aufeinander abgestimmt – Sie können sich des Ergebnisses gewiss sein.

TecTem® ist eine eingetragene Marke von KNAUF AQUAPANEL GmbH.

KNAUF AQUAPANEL GmbH, Kipperstraße 19, 44147 Dortmund, Deutschland

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 sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der KNAUF AQUAPANEL GmbH, Kipperstraße 19, 44147 Dortmund, Deutschland.