

Unser Garantieversprechen:

BTK 12 bindet kristallines Wasser, das nicht mehr freigegeben wird. Somit können Parkett, Nadelfilz, PVC, Teppichböden oder Fliesen bis zu einer Restfeuchte von 3,8% verlegt werden.

Alle unsere Produkte sind von unabhängigen deutschen Organisationen geprüft.

Wir gewähren 10 Jahre Garantie auf jedes unserer BTK-Produkte durch die Allianz Versicherung, mit einer Deckungssumme von 10 Millionen Euro.

Nach erfolgter Messung der Restfeuchte stellen wir eine Garantie-Erklärung und Freistellungsbescheinigung für den Bodenleger aus.

Produktdatenblatt

BTK 12 Trocknungs-Beschleuniger (4 bis 28 Tage)



Produktbeschreibung:

BTK 12 ist eine beige (schwach orange), leicht fließfähige Flüssigkeit, die das Abbinden und Erhärten von Zementestrichen beschleunigt.

11 Liter Gebinde

Dosierung pro Mischung:

<i>Belegereife:</i>	<i>Menge BTK 12:</i>	<i>Menge Zement:</i>
4 bis 7 Tage	250 ml	50 kg
8 bis 11 Tage	200 ml	50 kg
12 bis 14 Tage	150 ml	50 kg
15 bis 21 Tage	120 ml	50 kg
21 bis 28 Tage	90 ml	50 kg

- Um die Belegereife zu erreichen, muss die Belüftung nach 8 bis 10 Stunden erfolgen.
- Die Verarbeitung sollte bei einer Temperatur zwischen +5°C und +35°C ausgeführt werden.
- Bei Verarbeitung unter 5°C verzögert

Transport und Lagerung:

BTK 12 wird in Plastikkanistern zu 11 Liter ausgeliefert und ist kein gefährliches Transportgut. Bei trockener Lagerung über +5° C ist es mindestens 12 Monate nach Auslieferung haltbar.

- **BTK 12** - Estriche sind schwind- und spannungsarme Hochleistungsestriche auf Zementbasis, die eine Belegereife bereits nach 4 bis 28 Tagen ermöglichen und der erforderlichen Güteklasse entsprechen.
- **BTK 12** - Estriche eignen sich für den Außen- und Innenbereich, sowie auf Fußbodenheizung.

Produkteigenschaften:

- leichte Verarbeitung
- Verkürzung der Erstarrungszeit, frühere Belastbarkeit, sowie die Steigerung der Frühfestigkeit
- begehbar nach 8 bis 10 Stunden
- belastbar nach 14 bis 15 Stunden
- Die Fenster müssen nach 8 bis 10 Stunden in dauerhaft Kippstellung gebracht werden
- Durchzug (Zugluft von Fenster zu Fenster) ist jedoch zu vermeiden.
- Hierdurch wird Schimmel- und Wasserbildung an Bauteilen, insbesondere Fenstern, vermieden.
- gegen Tauwasser unempfindlich
- keine Rückfeuchtung
- Fußbodenheizung kann bei Estricheinbau mit 20° C Vorlauf-temperatur bereits „heizen“.
- Beginn des Funktionsheizens (Aufheizprotokoll) bereits nach 10 Stunden möglich
- keine Schüsselung
- keine Geruchsbelästigung