

tc-stuk

09/18 113



TC-STUK

Latex zur Vergütung für Zementfugen.

Fugenfüller und Versiegelungen





tc-stuk



AUSSEHEN

Weiße Flüssigkeit

HALTBARKEIT

12 Monate in trockener Umgebung, vor Hitze und Frost geschützt

EINSATZBEREICHE

- TC-STUK wird als Zusatz für die Linie der Fugenmassen TECHNOSTUK G.F.- 2-12, G.G. und TECHNOCOLORS in allen Situationen benutzt, die eine widerstandsfähigere und kompaktere Fuge, eine geringere Porosität und Saugfähigkeit verlangen, wie: Fliesenbeläge mit höherem Fußgängerverkehr, auf Holz verlegte Fliesenbeläge, im Außenbereich oder in Schwimmbädern verlegte Fliesenbeläge, Bodenbeläge, die häufigen und energischen Reinigungsvorgängen ausgesetzt werden (z.B.: Badezimmer und Duschkabinen in Sporthallen oder Sportzentren).
- TC-STUK muss anstelle von Wasser zum Anmachen der Spachtelmasse verwendet werden. Der Prozentsatz liegt je nach der Feinheit des Pulvers, das man benutzt, zwischen 20 und 38%. Die Mischung muss auf jeden Fall weich und einfach mit dem Spachtel zu verteilen sein. Wenn das Verfugen beendet ist, dürfen keine Spuren der Fugenmasse und des Latex auf der Fliese zurückbleiben, denn sie lassen sich nur schwer entfernen, wenn sie angetrocknet sind.
- Die Anwendung von TC-STUK anstelle von Wasser verändert die Farbe der Fugenmasse nicht. Fugenfüller mit Zusatz von TC-STUK sollte aber nicht auf der gleichen Fläche mit Fugenfüller verwendet werden, der nur mit Wasser angemacht wurde, weil die unterschiedliche Porosität gut zu erkennen ist.



BESCHAFFENHEIT DES PRODUKTS

TC-STUK besteht aus Kunstharzen und spezifischen Zusätzen in wässriger Dispersion. Fordern Sie für weitere Informationen das Sicherheitsdatenblatt beim technischen Büro an oder laden es von der Website www.technokolla.com herunter.



DOSIERUNG MIT TC-STUK

Technostuk G.F.	33±1%
Technostuk 2-12	23±1%
Technostuk G.G.	20±1%
Technocolors (5 kg-Sack)	26±1%

HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

- Nicht auf Materialien mit saugfähiger Fläche wie Cotto verwenden, sondern in diesem Fall mit Wasser anmachen
- Nicht in der Sonne verwenden
- Nicht benutzen, um Dehnfugen oder starken Bewegungen ausgesetzte Teile anzufertigen. Dazu ACESIL-310 verwenden
- Nicht mit TOPSTUK benutzen

TECHNISCHE DATEN

WERT

pH	8
Spez. Gew.	1,02
Feuergefährlichkeit	Nein

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Die Fugenmassen auf Zementbasis müssen mit einem Latex aus Kunstgummi vom Typ TC-STUK von Technokolla angemacht werden, der das Haftvermögen und die Oberflächenfestigkeit verbessert.

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.



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