



## TS Mix

### Verfilmungsbeschleuniger

#### Produktbeschreibung

TS Mix ist ein Verfilmungsbeschleuniger zur nachträglichen Ausrüstung der pastösen Oberputze Addi S und Conni S. Dadurch erreichen die Materialien bei nasskalten Witterungsverhältnissen eine schnellere Standfestigkeit.

#### Zusammensetzung

TS Mix ist eine spezielle wässrige Polyacrylatlösung, APEO-frei.

#### Lagerung

Kühl und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde 18 Monate lagerfähig. Vor direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmeeinwirkungen schützen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

#### Qualität

Das Produkt unterliegt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

#### Eigenschaften und Mehrwert

- Verarbeitungsfertig zum Einrühren
- Für außen
- Hohe Witterungsbeständigkeit
- Keine Veränderung der Produkteigenschaften
- Farblos
- Schnellere Standsicherheit bei nasskalter Witterung

#### Anwendungsbereich

TS Mix ist ein Additiv, welches bei tiefen Temperaturen von +1 °C bis +15 °C, die Verfilmung des zu verarbeitenden Materials positiv beeinflusst. Damit können Schäden durch Regen, niedrige Temperaturen oder erhöhter Luftfeuchtigkeit minimiert werden.

Zur nachträglichen Ausrüstung der pastösen Oberputze

- Conni S (Siliconharz Scheibenputz)
- Addi S (Siliconharzverstärkter Scheibenputz)

## Ausführung

### Vorarbeiten

Schmutzempfindliche Bauteile vor Beginn entsprechend dem Merkblatt „Abklebe- und Abdekarbeiten für Maler- und Stuckateurarbeiten“ des Bundesverbandes Ausbau und Fassade schützen. Wetterseitige Arbeitsflächen vor Niederschlag und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### Untergrund

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, staub- und fettfrei sein. Untergrundvorbehandlung je nach Untergrund entsprechend den Technischen Blättern P237.de und P238.de „Untergrund und Vorbehandlung“ ausführen.

### Anmischen

#### Anmischen mit der Hand

TS Mix vollständig und gründlich mit einem Rührquirl in die Oberputze Addi S oder Conni S einrühren. Pro 25 kg Putz wird eine Flasche (200 ml) TS Mix zugegeben. Abweichungen des Mischverhältnisses können die Trocknung und Verarbeitungseigenschaften negativ beeinflussen.

### Verarbeitung

Vor der Verarbeitung den Farbton auf Richtigkeit prüfen. Bei getöntem Addi S

oder Conni S auf zusammenhängenden Putzflächen nur Materialien mit gleicher Chargennummer verarbeiten (bei Nachbestellungen die Kommissionsnummer der vorherigen Lieferung angeben) oder Materialien unterschiedlicher Chargennummern zusammenmischen.

### Verarbeitungstemperatur/-klima

Nicht unter +1 °C und über +15 °C Luft-, Material- und/oder Untergrundtemperaturen verarbeiten. Die umgebende Luftfeuchtigkeit darf 90 % nicht überschreiten. Frischen Mörtel bis zur vollständigen Trocknung vor Regen, Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### Verarbeitungszeit

Das gemischte Material innerhalb von 2 Stunden verarbeiten.

### Reinigung

Geräte und Werkzeug nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.

<b>Hinweise</b>	Für die nachfolgende Anstrichausführung sind grundsätzlich die Angaben der DIN 18363, VOB Teil C zu beachten.
	Weitere technische Daten und Angaben der Technischen Blätter der verwendeten Produkte beachten.

## Technische Daten

Bezeichnung	Norm	Einheit	TS Mix
Festkörpergehalt	–	%	29 – 33
Dichte	–	g/ml	ca. 1
Viskosität (Brookfield)	–	mPa·s	1000 – 5000
pH-Wert	–	–	9,5 – 10,2

Die technischen Daten wurden nach den jeweils gültigen Prüfnormen ermittelt. Abweichungen davon sind unter Baustellenbedingungen möglich.

## Materialbedarf und Verbrauch

Produkt	Körnung mm	Verbrauch ml/Eimer
Addi S	1,5 / 2,0 / 3,0	200
Conni S	1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0	200

Der exakte Materialbedarf ist durch einen Probeauftrag am Objekt zu ermitteln.

## Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung	Artikelnummer	EAN
TS Mix	200 ml	00064938	4003950047121



### Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter siehe [pd.knauf.de](http://pd.knauf.de)



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB [ausschreibungscenter.de](http://ausschreibungscenter.de)



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden: [youtube.com/knauf](http://youtube.com/knauf)



Mit der Tablet App Knauf Infothek stehen jetzt alle Informationen und Dokumente der Knauf Gips KG jederzeit und an jedem Ort immer aktuell, übersichtlich und bequem zur Verfügung. [knauf.de/infothek](http://knauf.de/infothek)

### Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

► **Tel.: 09001 31-2000 \***

► [knauf-direkt@knauf.de](mailto:knauf-direkt@knauf.de)

► [www.knauf.de](http://www.knauf.de)

### Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

\* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.

**Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.**