

Tylovis® SE 7

Verdicker für die Baustoffindustrie

Zusammensetzung

Stärkeether

Eigenschaften*

<i>Äußeres:</i>	Pulver
<i>Löslichkeit:</i>	löslich in Wasser
<i>Feuchtigkeit:</i>	4 %
<i>Schüttgewicht:</i>	600 kg/m ³
<i>Kornverteilung < 0,100 mm:</i>	60 %
<i>Reaktion in einer 1%igen Lösung:</i>	schwach alkalisch
<i>Aussehen der wäßrigen Lösung:</i>	milchig trüb
<i>Viskosität:</i>	15 mPa s
(2 %, 20 °C, 20 °dH, Höppler-Kugelfallviskosimeter)	

Verpackung

25 Kg Sack
600 Kg Big bag

Lagerung

Tylovis SE 7 ist, in geschlossenen Gebinden bzw. Originalverpackungen, trocken und bei normalen Temperaturen aufbewahrt, lange haltbar.

* Zahlenangaben sind typische Durchschnittswerte

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Anwendung und Wirkungsweise

Tylovis SE 7 ist ein Stärkeether für mineralische Trockenmörtel, wie Putze, Kleber und Spachtelmassen.

Tylovis SE 7 wird üblicherweise in Kombination mit Methylcellulosen (Tylose MC-Typen) verwendet. Tylovis SE 7 ist mit allen gängigen Additiven der Trockenmörtel-Industrie, wie z.B. Luftporenbildner, Dispersionspulver und Hydrophobierungsmittel gut verträglich.

Bei Hand- und Maschinenputzen erhöht Tylovis SE 7 die Standfestigkeit, verbessert deutlich die Bearbeitungs- und Glättfähigkeit und kann die Knötchenbildung bei Gips- und Gips-Kalk-Maschinenputzen vermindern.

In Klebern und Spachteln, die höhere Methylcellulose Zugaben erfordern, vermindert Tylovis SE 7 darüber hinaus die Klebrigkeit bei der Verarbeitung und verringert die Hautbildung.

Dosierung

	Tylovis SE 7, bezogen auf Trockengemisch
Putz (Hand- oder Maschinenputz) <ul style="list-style-type: none">• <i>Gips- oder Gips-Kalk-Basis</i>• <i>Zement- oder Zement-Kalk-Basis</i>	0,01 - 0,05 Gew.-% 0,005 - 0,03 Gew.-%
Kleber <ul style="list-style-type: none">• <i>Zement-Basis</i>• <i>Gips-Basis</i>	0,02 - 0,1 Gew.-% 0,02 - 0,1 Gew.-%
Spachtel <ul style="list-style-type: none">• <i>Zement-Basis</i>• <i>Gips-Basis</i>	0,02 - 0,1 Gew.-% 0,02 - 0,1 Gew.-%

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.