

Tylovis[®] EP 28

Dispergier- und Netzmittel für die Baustoffindustrie

Zusammensetzung

Polymerisationsprodukt aus Propylenoxid und Ethylenoxid

Eigenschaften

<i>Äußeres:</i>	weißes Pulver
<i>Reaktion:</i>	praktisch neutral
<i>Ionogenität:</i>	nichtionisch
<i>Beständigkeit gegenüber Wasserhärte:</i>	sehr gut
<i>Alkalien:</i>	gut
<i>Säuren (nicht oxidierend):</i>	gut
<i>Elektrolyten:</i>	gut
<i>Lagerbeständigkeit:</i>	in geschlossenen Gebinden und bei Normaltemperatur unbeschränkt haltbar

Verpackung

25 kg-Sack

500 kg Big Bag

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.

This information is based on our present state of knowledge and is intended to provide general notes on our products and their uses. It should not therefore be construed as guaranteeing specific properties of the products described or their suitability for a particular application. Any existing industrial property rights must be observed. The quality of our products is guaranteed under our General Conditions of Sale.

Anwendung als Baustoffzusatzmittel

Tylovis EP 28 ist ein schwach luftporenbildendes Dispergier- und Netzmittel für zement-, kalkhydrat- und gipsgebundene Putze, Mörtel und Spachtelmassen. Tylovis EP 28 verbessert die Verarbeitbarkeit, Geschmeidigkeit und Oberflächenglättbarkeit von Baustoffen. Die Dispergierung der feinteiligen mineralischen Bindemittel und Pigmente wird gefördert und die Klebrigkeit MC-haltiger Putze, Mörtel und Spachtelmassen am Werkzeug verringert.

Durch Tylovis EP 28 wird bei gipshaltigen Putzen die Endbearbeitungsphase deutlich verlängert und mehr Schmand für eine leichtere Glättbarkeit erzeugt.

Tylovis EP 28 ist mit allen anionischen und nichtionischen Tensiden sowie mit Tylose MC-Marken verträglich. Die Luftporenbildung von Tylovis EP 28 in Putz- und Mörtelmassen hängt von der Zusammensetzung des jeweiligen Baustoffgemisches sowie von Mischdauer und Intensität ab.

Dosierung

0,01 - 0,05 Gew.-%, bezogen auf das Baustoff-Trockengemisch

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.

This information is based on our present state of knowledge and is intended to provide general notes on our products and their uses. It should not therefore be construed as guaranteeing specific properties of the products described or their suitability for a particular application. Any existing industrial property rights must be observed. The quality of our products is guaranteed under our General Conditions of Sale.