

# AGITAN<sup>®</sup> P 813

## TECHNISCHE INFORMATION

### Pulverentschäumer

**Zusammensetzung:** Kombination von flüssigen Kohlenwasserstoffen und Polyglykolen auf einem anorganischen Träger

**Form:** Pulver  
**Farbe:** weiß

**Technische Daten:**

Asche:	ca. 49 %
Konsistenz:	Pulver
Schüttdichte:	ca. 350 g/l
Löslichkeit in Wasser:	hydrophobes Produkt, leicht in Wasser verteilbar

*Diese Angaben stellen Richtwerte dar, sie sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Geringe Abweichungen sind ohne Einfluss auf Anwendung und Wirksamkeit des Produktes. Die Spezifikationen sind dem Analysezertifikat zu entnehmen.*

**Eigenschaften/Anwendung:** AGITAN P 813 wird für den Einsatz in trockenen Mischungen empfohlen, die vor der Anwendung mit Wasser angerührt werden. Man erhält bei der Mitverwendung von AGITAN P 813 schaumarme Lösungen und wässrige Pasten oder Massen mit einem sehr niedrigen Luftporengehalt. AGITAN P 813 hat bei verschiedenen Mörtelsystemen eine verflüssigende Wirkung, d.h. das Ausbreitmaß wird erhöht, ohne dass dadurch die entschäumende Wirkung verschlechtert wird. Dieser Effekt ist besonders bei Fließestrichen erwünscht.

Hauptanwendungsgebiete:  
 - Spachtelmassen  
 - Nivelliermassen  
 - Estriche (zement- und anhydritgebunden)  
 - Gips  
 - Zement  
 - Mörtel  
 - Pulverförmige Anstrichstoffe  
 - Klebstoffe

**Zusatzmenge/Verarbeitung:** Die erforderliche Zusatzmenge sollte anhand von Vorversuchen ermittelt werden. Normalerweise ist eine Dosierung von 0,1 - 1,0 %, berechnet auf das Fertigprodukt, ausreichend. AGITAN P 813 lässt sich sehr leicht mit allen pulverförmigen Komponenten mischen.

**Lagerung/Handhabung:** AGITAN P 813 ist frostunempfindlich, sollte aber zwecks besserer Handhabung trocken bei 15 - 25 °C gelagert werden. Das Produkt ist in verschlossenen Gebinden mindestens 15 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

**Verpackung:** Palette mit 30 Sack a 20 kg (600 kg)

Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden. Jeder Verwender unserer Produkte muss deren Brauchbarkeit für seine speziellen Zwecke eigenverantwortlich prüfen. Dieses Technische Datenblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen.

DE

Revision: Mai 2017