

AGITAN[®] P 801

TECHNISCHE INFORMATION

Pulverentschäumer

Zusammensetzung: Kombination von flüssigen Kohlenwasserstoffen, Fettderivaten und sehr wenig Silikonen auf einem anorganischen Träger

Form: Pulver
Farbe: weiß

Technische Daten:

Asche:	ca. 33 %
Konsistenz:	Pulver
Schüttdichte:	ca. 350 g/l
Löslichkeit in Wasser:	hydrophobes Produkt, 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 Analysenzertifikat zu entnehmen.

Eigenschaften/Anwendung: AGITAN P 801 wird für den Einsatz in trockenen Mischungen empfohlen, die vor der Anwendung mit Wasser angerührt werden. Man erhält bei der Mitverwendung von AGITAN P 801 schaumarme Lösungen und wässrige Pasten oder Massen mit einem sehr niedrigen Luftporengehalt.

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 801 lässt sich sehr leicht mit allen pulverförmigen Komponenten mischen.

Lagerung/Handhabung: AGITAN P 801 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 15 kg (450 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: März 2014