

ACEMATT® OK 500

Physikalisch-chemische Kenndaten*)

Eigenschaften und Testmethoden	Einheit	Richtwerte
Trocknungsverlust 2 h bei 105°C in Anl. an ISO 787-2	%	≤ 6
pH-Wert 5 % in Wasser in Anl. an ISO 787-9	-	6,3
Sulfat-Gehalt in Anl. an ISO 19350	%	≤ 1
Teilchengröße, d50 Laserbeugung in Anl. an ISO 13320	µm	6,3
Kohlenstoffgehalt Elementaranalysator LECO in Anl. an ISO 3262-19	%	5,5
Spezifische Oberfläche (N ₂) Mehrpunkt in Anl. an ISO 9277	m ² /g	130
DOA Absorption in Anl. an ISO 19246	ml/100 g	240
SiO ₂ -Gehalt ¹⁾ in Anl. an ISO 3262-19	%	≥ 98

1) bezogen auf geglähte Substanz
*) Die angegebenen Kenndaten sind Richtwerte.
Verbindliche Spezifikationen auf Anfrage.

Registrierungen

ACEMATT® OK 500

CAS-Nr.	112926-00-8 (ex 7631-86-9) 9002-88-4
EINECS (Europa)	gelistet
TSCA (USA)	gelistet
DSL (Kanada)	gelistet
AICS (Australien)	gelistet
KECI (Korea)	gelistet
ENCS (Japan)	gelistet
PICCS (Philippinen)	gelistet
IECS (China)	gelistet
NZIoC (Neuseeland)	gelistet

ACEMATT® Mattierungsmittel sind Hochleistungssilica, die speziell für eine Vielzahl von Anwendungen in der Lack- und Farbenindustrie entwickelt wurden.

ACEMATT® OK 500 ist eine, mit Wachs nachbehandelte, feinteilige Fällungskieselsäure. Dieses effiziente Mattierungsmittel ist für unpigmentierte und pigmentierte Systeme geeignet.

Anwendungen und Eigenschaften

Aufgrund des hervorragenden Schwebeverhaltens eignet es sich besonders für Klarlacke. Es werden Lackfilme mit ausgezeichneter Oberflächenglätte erzielt. ACEMATT® OK 500 ist aufgrund seines Eigenschaftsprofils universell einsetzbar. Sollte es beim Einsatz von ACEMATT® OK 412 zu Trocknungsverzögerungen kommen, empfiehlt sich der Einsatz von ACEMATT® OK 500.

Verpackung und Lagerung

Um mehr über unsere Verpackungsmöglichkeiten für dieses Produkt zu erfahren kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter. Unsere Kieselsäuren sind reaktionsträge und chemisch sehr stabil. Dennoch können sie aufgrund ihrer hohen spezifischen Oberfläche Feuchtigkeit und flüchtige organische Verbindungen aus der Umgebungsluft aufnehmen. Wir empfehlen daher, das Produkt in verschlossenen Gebinden in einer trockenen, kühlen Umgebung frei von flüchtigen Substanzen zu lagern. Auch wenn das Produkt unter den genannten Bedingungen gelagert wird, kann es nach längerer Lagerdauer zu einer Aufnahme von Feuchtigkeit aus der Umgebungsluft kommen. Dieser Umstand kann zu einer Überschreitung des angegebenen Feuchtegehalts führen. Aus diesem Grund empfehlen wir, das Produkt innerhalb von 24 Monaten ab Produktionsdatum aufzubrauchen. Material, welches länger als 24 Monate lagerte, sollte vor einem Einsatz auf den Feuchtegrad getestet werden, um sicherzustellen, dass es nach wie vor für die Anwendung geeignet ist.

Sicherheit und Handhabung

Informationen bezüglich der Sicherheit dieses Produkts finden Sie in dem Sicherheitsdatenblatt, das Sie mit der ersten Lieferung oder bei Erscheinen einer überarbeiteten Version erhalten. Die Sicherheitsdatenblätter sind auch erhältlich von Evonik Resource Efficiency GmbH, Abteilung Produktsicherheit, E-MAIL: sds-hu@evonik.com. Wir empfehlen, die Sicherheitsdatenblätter sorgfältig zu lesen, bevor das Material verwendet wird.

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

Applied Technology

Evonik Resource Efficiency GmbH

Business Line Silica
Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau-Wolfgang
Germany
TELEFON +49 6181 59 3406
TELEFAX +49 6181 59 4310
ask-si@evonik.com
www.acematt.com

Europe/ Middle-East/

Africa/ Latin America

Evonik Resource Efficiency GmbH

Business Line Silica
Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau-Wolfgang
Germany
TELEFON +49 6181 59 8118
TELEFAX +49 6181 59 78118
ask-si@evonik.com
www.acematt.com

North America

Evonik Corporation

Business Line Silica
299 Jefferson Road
Parsippany, NJ 07054-0677
USA
TELEFON +1 888 745-4227
TELEFAX +1 732 981-5275
ask-si@evonik.com
www.acematt.com

Asia-Pacific

Evonik (SEA) Pte. Ltd.

Business Line Silica
3 International Business Park
#07-18, Nordic European Centre
Singapore 609927
TELEFON +65 6 809 6851
TELEFAX +65 6 809 6651
ask-si-asia@evonik.com
www.acematt.com