

BESCHREIBUNG

SIPERNAT® 28 ist eine speziell entwickelte gefällte Kieselsäure, die als Konditionierungsmittel und Träger fungiert. Es kann verwendet werden, um das Fließverhalten und die Lagerstabilität von pulverförmigen Materialien zu verbessern. Das Material verbessert rheologische und mattierende Eigenschaften von flüssigen Beschichtungssystemen.

HAUPTVORTEILE

- geringe Scherverdickung
- kostengünstiges Mattierungsmittel
- Fließhilfsmittel und Antibackmittel für Pulver
- typische Tragfähigkeit von ca. 66%

EIGNUNG FÜR

lösemittelbasiert



Direktanreibung



wasserbasiert



● nicht geeignet ● teilweise geeignet ● geeignet

TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Holzlacke
- Dekorative Lacke
- Pulverlacke
- Fußbodenbeschichtungen
- Allgemeine Industrielacke

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Aussehen	Weißer Feststoff
Lieferform	rieselfähiges Pulver
Ölabsorption	220 ml/100g
Trocknungsverlust	7 %
Partikelgröße, d₅₀	3.6 µm
pH-Wert, 5 % in Wasser	7
spezifische Oberfläche (N₂)	250 m ² /g

HANDLING UND LAGERFÄHIGKEIT

Bei Lagerung im ungeöffneten Gebinde hat das Produkt eine Verwendungsdauer von 24 Monaten ab Herstellungsdatum. Die Lagerung sollte in geschlossenen Gebinden an einem trockenen Ort ohne leichtflüchtige Substanzen in der Nähe erfolgen.

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

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com