

SILIN® TROCKENPIGMENT S55 ULTRAMARINBLAU

CHEMISCHE STRUKTUR

Schwefelhaltiges Natrium – Aluminium - Siliat

PHYSIKALISCHE FORM

Pulver

FARBMESSZAHLEN (1:4 TiO₂)

L*: 73,65

a*: -3,35

b*: -29,29

ANWENDUNGSGEBIETE

Leimfarben, Kalkfarben, Dispersionsfarben, Ölfarben und -lacke, Alkydharz-, Einbrenn- und Nitrolacke

VERPACKUNG

Papiersack zu 1 kg

TRANSPORT UND LAGERUNG

Vor Witterungseinflüssen schützen; trocken lagern, extreme Temperaturschwankungen vermeiden.

ABFALLSCHLÜSSELNUMMER

EG-Abfallverzeichnis: 08 01 11

FORMSATZ

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Verpflichtungen und befreien den Kunden nicht davor, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung für den Hersteller abgeleitet werden. Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (www.silinmineralfarben.de). Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

TECHNISCHE DATEN

Sepz. Gewicht g/cm ³	2,5
Schüttvolumen lt./kg	2,8
Ölaufnahme in g/100 g	30
Deckvermögen (TiO ₂ = 100 %)	< 40
Temperaturbeständigkeit	400°C
Lichtechtheit	8
Säurebeständigkeit	1
Beständigkeit gegen Kalk und Zement	Kalk ja; Zement bedingt
Lösungsmittel- und Weichmacherfreiheit	5
Wasserechtheit	5

GERNE BERATEN SIE UNSERE VERKAUFSLEITER PERSÖNLICH

SILIN® Mineralfarben GmbH
Bahnhofstraße 3a, 82166 Gräfelfing, Deutschland
office@silinmineralfarben.de
+49 89 9042 10670