

SILRES[®] BS 338



Siliconölemulsionen

SILRES[®] BS 338 ist eine nichtionogene, lösemittelfreie, mit Wasser verdünnbare Emulsion reaktiver Polysiloxane.

Technische Daten

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
pH	23 °C	5 - 6	Indikatorstäbchen
Feststoff-Gehalt	-	ca. 50 Gew. %	-
Aussehen	-	milchig, weiß	ASTM D 412

Diese Angaben stellen Richtwerte dar und sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt.

Alle unsere Angaben beruhen auf bestem Wissen. Allerdings übernehmen wir hierfür keine Haftung oder Gewährleistung und behalten uns jederzeit technische Änderungen vor. Es liegt in der eigenen Verantwortung des Käufers, die Angaben sowie die Geeignetheit unseres Produktes für den vorgesehenen Einsatzzweck vor dem Gebrauch zu überprüfen. Vertragliche Regelungen gehen immer vor.

Der Gewährleistungs- und Haftungsausschluss gilt - insbesondere im Ausland - auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter.

Anwendungen

- Farben & Putze für den Außenbereich
- Farben & Putze für den Innenbereich
- Siliconfarben & -putze für den Außenbereich
- Siliconmodifizierte Silikatbeschichtungen für den Innenbereich

Anwendungsdetails

SILRES® BS 338 wird unverdünnt als Additiv für wässrige Bauten-Beschichtungsstoffe im Innenbereich zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit eingesetzt. In Innenfarben wirkt sich SILRES® BS 338 positiv auf die Benetzungs- und Verlaufseigenschaften aus, wodurch sehr ebene und auch glatte Beschichtungen erzielt werden. Insbesondere auf Flächen mit Streiflicht wird ein ansatzfreies Arbeiten ermöglicht. Aufgrund der Hydrophobierung des Erstanstrichs verlängert sich die offene Zeit beim Zweitanstrich. Dadurch ergibt sich eine sehr gute Ausbesserungsfähigkeit. Weiterhin werden die Antiblockeigenschaften der Beschichtung begünstigt. Insbesondere auch in Innensilikatfarben bewirkt der Einsatz von SILRES® BS 338 die genannten Vorteile.

SILRES® BS 338 kann wässrigen Bauten-Beschichtungsstoffen für den Innenbereich während oder nach der Herstellung unverdünnt zugesetzt werden. Zusätze von 1-3 Gew.-% werden empfohlen. Vor Gebrauch sollte das Produkt immer gut aufgerührt werden.

Verpackung & Lagerung

Lagerung

Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben. Eine Lagerung über den auf dem Produktetikett angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaftswerte ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.

Sicherheitshinweise

Ausführliche Hinweise enthalten die jeweiligen Sicherheitsdatenblätter. Diese können bei unseren Vertriebsgesellschaften angefordert oder über die WACKER-Internet-Seite (<http://www.wacker.com>) ausgedruckt werden.

QR Code SILRES® BS 338



Alle technischen, die Qualität und Produktsicherheit betreffenden Fragen richten Sie bitte an:

Wacker Chemie AG, Gisela-Stein-Straße 1, 81671 München, Deutschland
productinformation@wacker.com, www.wacker.com

Die in diesem Medium mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eingangsprüfungen im Einzelfall hierdurch nicht entbunden. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Die in diesem Medium gegebenen Hinweise und Informationen erfordern wegen durch uns nicht beeinflussbarer Faktoren während der Verarbeitung, insbesondere bei der Verwendung von Rohstoffen Dritter, eigene Prüfungen und Versuche. Unsere Hinweise und Informationen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine eventuelle Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beseitigen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck. Die Inhalte dieses Mediums sprechen Frauen und Männer gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z. B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet.