



DAV.4073

Hydrophobierend und Verbesserung der Verlaufseigenschaften

Das Additiv verbessert die Hydrophobierung, die Wasserfestigkeit, das Anschmutzverhalten sowie die Verlaufseigenschaften von Farben deutlich. Ganz ohne Silikone formulieren Sie damit wasserabweisende Farben und Kunststoffputze für den Innen- und Aussenbereich ohne dass die Wasserdampfdiffusion beeinträchtigt wird. Zudem kann das Additiv auch in Kalksysteme eingesetzt werden.

Einzigartige Eigenschaften

- Verbessert nachhaltig die Hydrophobierung
- Steigert die Scheuerfestigkeit
- Verträglich mit diversen Bindemitteln
- Im Innen- und Aussenbereich anwendbar
- Verbessert den Verlauf
- Aufbrennsperre

Umweltfreundlich

- VOC- und APEO-frei
- Nicht EUH 208 gekennzeichnet

Anwendungsgebiete

- Farben und Kunststoffputze
- Kalksysteme

Technische Daten

Polymer Basis	Acrylat / VeoVa
Festkörpergehalt	49–52%
Dichte	ca. 1 g/ml bei 20 °C
Stabilisatorsystem	anionisch
Viskosität	100–700 mPa·s bei 20 °C
pH-Wert	7.0–8.0
MFT	5 °C
Teilchengrösse	100 nm