

Technisches Merkblatt

WorléeAdd 330

Art. Nr. 114009-00481

Stand: 29.05.2018

W'Add 330 ist ein silikonhaltiges Additiv für vorwiegend wasserverdünnbare Systeme zur Beseitigung von Oberflächenstörungen und zur Verbesserung der Benetzung zum Untergrund.

Technische Daten:

Aussehen	klare, leicht gelbliche, niedrigviskose Flüssigkeit
Wirksubstanz	10 %
Lösemittel	Butylglycol
Flammpunkt, DIN EN 22719, (geschlossener Tiegel)	67 °C
Lieferform	10 % in Butylglykol

Anwendung und Eigenschaften:

W'Add 330 ist ein spezielles Additiv zur Reduzierung der Oberflächenspannung. Durch Zugabe von ca. 0,3 - 0,5 % W'Add 330, berechnet auf Gesamtrezeptur, wird die Benetzung von wasserverdünnbaren Systemen zum Untergrund stark verbessert und die gefürchtete Kantenflucht vermieden. Gleichzeitig wird auch der Glanz erhöht.

W'Add 330 ist auch zur Anwendung in Einbrennlacken empfohlen.

Obwohl es sich bei W'Add 330 um ein silikonhaltiges Produkt handelt, werden Oberflächenglätte und Kratzfestigkeit nicht verbessert. Hierfür empfehlen wir die Verwendung von W'Add 352 bzw. W'Add 327.

Eventuell bei niedrigen Temperaturen auftretende Trübungen können durch leichtes Erwärmen auf Raumtemperatur ohne qualitative Beeinträchtigung behoben werden.