

## **WETT AGENT**

Netz- und Dispergieradditiv für lösemittelhaltige Beschichtungssysteme

Chemische Basis Modifiziertes Phosphatidderivat mit Antioxidantien im Lösemittelgemisch

Eigenschaften WETT AGENT stabilisiert das Lacksystem an der Grenzfläche

Pigment/Bindemittel. Beim Dispergierprozess erleichtert **WETT AGENT** die Bildung von Pigmentprimärteilchen und verhindert eine Reagglomeration. Dadurch wird der Dispergierprozess effektiver, die optimale Farbkraft der

Pigmente erreicht und hartes Absetzen verhindert.

**Einsatzgebiete** WETT AGENT ist für den Einsatz in lösemittelhaltigen luft- und ofentrocknenden sowie 2K-Systemen vorgesehen. WETT AGENT ist mit folgenden Bindemitteln

verträglich:

Acrylate

Alkydharze

BitumenChlorkautschuk

Epoxidester

Epoxidharze

Nitrocellulose

Polyurethane

PVC-Mischpolymerisate

Technische Daten Aussehen klare, dunkelbraune Flüssigkeit

(Richtwerte) Dichte (ISO 2811-1) 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Verarbeitung WETT AGENT sollte vor der Vermahlung der Pigmente zugegeben werden. Die

Zugabemenge beträgt 0,5 - 1,5 %, bezogen auf das Gesamtsystem.

Lagerung Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

WETT AGENT enthält einen natürlichen Rohstoff, der zu Schwankungen im Farbton führen kann. Gelegentlich kann es zu einer leichten Bodensatzbildung kommen. Der Bodensatz braucht nicht aufgerührt zu werden In beiden Fällen wird

die Produktqualität von WETT AGENT jedoch nicht beeinträchtigt.

Um die Produktqualität zu erhalten, sollte das Originalgebinde nach jeder

Entnahme sofort wieder verschlossen werden.

Die beschriebenen Eigenschaften von WETT AGENT bleiben bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre erhalten.

Verpackung 50 kg Fass | 200 kg Fass

Die vorstehenden Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für bestimmte Einsatzzwecke ist in unseren Informationen nicht zu sehen. Schutzrechte sind gegebenenfalls zu beachten. Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.