

New Year – New Ways...

Geschätzte Leserinnen, geschätzte Leser

Für das noch junge Jahr 2013 prognostizieren die Analysten unterschiedliche Verläufe des Wirtschaftsgeschehens: Von stagnierendem Verlauf bis leicht optimistischen Erwartungen sind Aussagen dabei. Lesen Sie, wie wir gemeinsam die Erwartungen der Analysten übertreffen können... mit neuen Wegen.

Wir wünschen Ihnen, ohne jede Einschränkungen, einen tollen Jahresstart, viel Erfolg und beste Gesundheit.

Mirko F. Behrens

In diesem News+Info:

- Wer oder was ist «Matt»?
- Cobalt-freie Sikkativierung von Alkyden
- Neue Wege bei der Sikkativierung mit metall-freien Katalysatoren
- Dispersionen von Synthomer: auch im Winter eine ausgezeichnete Wahl
- Das beste zum Schluss: Unser Jahresmotto 2013

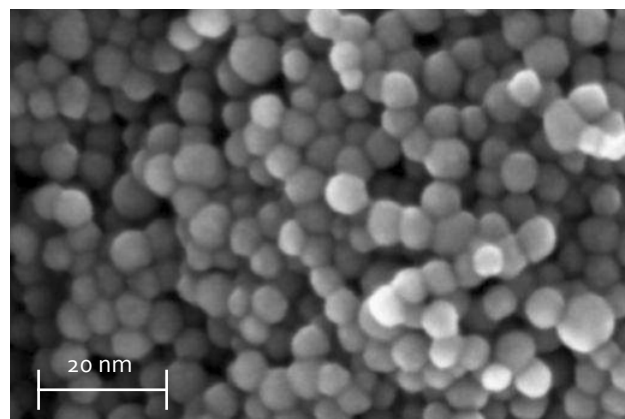
Wer oder was ist «Matt»?

- Ein männlicher Vorname, Familienname und auch Gemeindeglied (ZH, GL).
- Eine alte mitteldeutsche Flächeneinheit, auch Matte genannt, stand für einen «grossen Morgen».
- Die Abkürzung für «Schachmatt» bezeichnet das Spielende im Strategiespiel Schach.
- Für uns sicher entscheidender ist «matt» die Bezeichnung für die diffuse und nicht gerichtete Lichtreflexion. Das Gegenteil also von glänzenden Oberflächen sind matte Oberflächen.

Mattierungsmittel auf Basis micronisierter Kieselgele (Köstropur®) bieten die folgenden Vorteile in Ihrer Rezeptur:

- Geringer Viskositätsanstieg
- Gleichmässig mattierte Oberflächen
- Keine Nachbenetzung (konstante Mattierung während der Lagerzeit)
- Keine «Wolkenbildung»
- Kein Absetzen
- Schnelle Durchtrocknung
- Kein Abbau der Thixotropie (bei unbehandelten Typen)

Testen Sie **Köstropur® 050818** auch in Ihrer Rezeptur.



Köstropur® 050818 Nomenklatur:

05: durchschnittlicher Wassergehalt 5%

08: durchschnittliche Partikelgrösse von 8µm

18: durchschnittliches Porenvolumen von 1,8 cm³/g

Fordern Sie jetzt Ihr Muster an:

- Köstropur® 050818

Mirko F. Behrens, Tel. +41 56 266 50 81

Cobalt-freie Sikkativierung von Alkyden

Mit WorléeAdd VP 2500 bieten wir Ihnen einen Co-freien Katalysator für Alkydharzsysteme (Sikkativ) an, dessen Eigenschaften die gute An- und Durchtrocknung, rasche Härteentwicklung sowie geringer Vergilbungsneigung sind (siehe auch News+Info Nr. 19). WorléeAdd VP 2500 ist universell einsetzbar. Zur Unterstützung der Trocknung empfehlen wir Ihnen den Zusatz von Sekundärtrocknern wie Ca, Ba*, Zr oder Sr. (* beste Empfehlung)

Neue Wege bei der Sikkativierung mit metallfreien Katalysatoren für Alkyde

WorléeAdd VP 2600 ist ein **metallfreier** Katalysator zur Unterstützung der oxidativen Trocknung von kobaltfrei sikkativierten Alkydharzlacken.

Folgende Eigenschaften können Sie mit der Verwendung vom WorléeAdd VP 2600 erzielen:

- Reduktion des Anteils an Primärtrocknern (z.B. Mn)
- Geringere Vergilbung durch Reduzierung der Primärtrockner
- Verbesserte Wetterbeständigkeit
- Optimale Lackstabilität (Hautbildung, Viskosität)

Die Kombination aus Cobalt-freien Sikkativen (z.B. Borch-OxyCoat und Borch-Dry 410) und diesem neuen metallfreien Katalysator ermöglicht Ihnen die Formulierung Ihrer Alkydharzsysteme nach neuesten Standards bei besserer Gesamtpformance.

Bestellen Sie jetzt Ihr Muster:

- WorléeAdd VP 2500
- WorléeAdd VP 2600

Mirko F. Behrens, Tel. +41 56 266 50 81

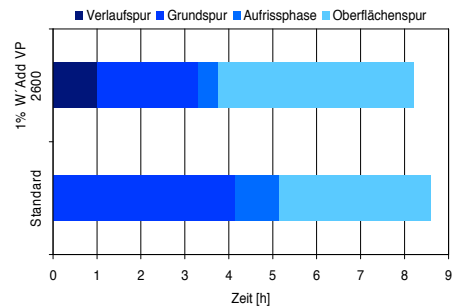


Abb. 1 Trocknung Drying Recorder (kobaltfrei sikkativiert)

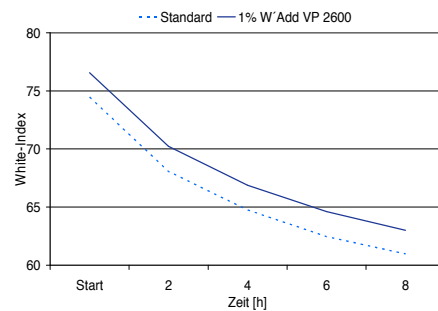


Abb. 2 Schnellvergilbung bei 80 °C (kobaltfrei sikkativiert)

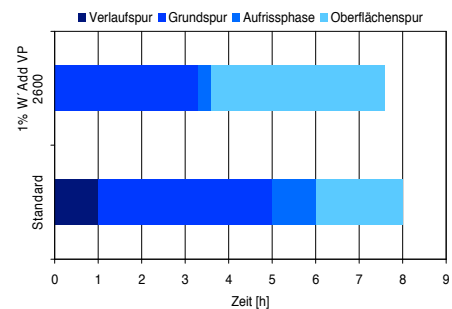


Abb.3 Trocknung Drying Recorder (kobaltfrei sikkativiert, Primärtrockner um ca. 50% reduziert)

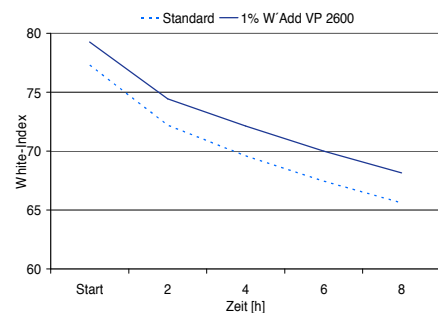


Abb. 4 Schnellvergilbung bei 80 °C (kobaltfrei sikkativiert, Primärtrockner um ca. 50% reduziert)

Dispersionen von Synthomer: auch im Winter eine ausgezeichnete Wahl

Reinacrylate (Plextol), Styrol-Acrylate (Revacryl) oder Vinylacetat homo oder Copolymere (Emultex) unseres Partners Synthomer sind, auch im Winter, die richtige Wahl, wenn es um hochwertige Beschichtungen geht.

Ob als Bindemittel für Baustoffe (Putze, Mörtel), Klebstoffe, Druckfarben oder für Farben und Lacke, wir finden für jede Anwendung die optimale (Preis-Leistung) Dispersion. Hier einige Beispiele:

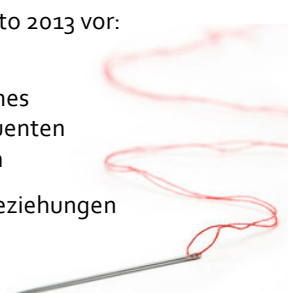
- **Innenraumfarbe: (Emultex VV 665)**
Lösemittelfreie Rezepturen möglich, hohes Pigmentbindevermögen, hohe Abriebbeständigkeit, matte und halbgänzende Beschichtungen formulierbar, Alternative zu VAE-Dispersionen
- **Fassadenfarbe: (Plextol D 512)**
Weichmacher- und lösemittelfrei, hervorragend gute Wasserbeständigkeit, ausserordentliche UV- und Wetterbeständigkeit, ausgewogene mechanische Eigenschaften für kreidungsstabile und nicht anschmutzende Fassadenfarben als auch für Silikatfarben oder Aussenputze

Das Beste zum Schluss

Haben Sie auch ein Jahresmotto, das sich wie ein roter Faden durch all Ihre Aktivitäten zieht, Ihre Ziele beeinflusst und letztlich auch die Art und Weise, wie Sie denken und handeln? Gerne stellen wir Ihnen unser Jahresmotto 2013 vor:

Unser Erfolg basiert auf:

- der Kombination der richtigen (vom Markt nachgefragten) Produkte
- der Qualität mit dem grössten Kundennutzen (Preis-Leistung)
- unserer hohen Dienstleistungsbereitschaft
- der Bereitschaft zum Vorantreiben eines innovativen Denkens und der konsequenten Umsetzung von Innovationsgedanken
- den guten Lieferanten- und Kundenbeziehungen
- der hohen Motivation der Mitarbeiter



Wünschen Sie mehr Informationen? Senden Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie uns an:

Mirko F. Behrens

Bereichsleiter Chemie
Tel. +41 56 266 50 81
m.behrens@varistor.ch

Ihr Ansprechpartner für Farben und Lacke

Goran Milovanovic

Key Account Manager
Tel. +41 56 266 50 89
g.milovanovic@varistor.ch

Ihr Ansprechpartner für Druckfarben, Kleb-, Schaum- und Baustoffe sowie Textil und Papier