



Mit Caparol sicher in die Zukunft

Die VOC-Decopaint-Richtlinie 2010



Im Fokus: Die VOC-Decopaint-

VOC = Volatile Organic Compounds =
flüchtige organische Stoffe/Bestandteile

Was ist die VOC-Decopaint-Richtlinie und wozu dient sie?

Der Umwelt- und Verbraucherschutz ist ein wesentliches Ziel der Europäischen Gemeinschaft. So fordert die europäische VOC-Richtlinie eine deutliche Reduzierung flüchtiger VOC-Substanzen in Anstrichstoffen. Die erste Umsetzungsstufe ist bereits am 1. Januar 2007 in Kraft getreten. Die zweite Umsetzungsstufe mit einer nochmaligen Reduzierung der Grenzwerte folgt zum 01.01.2010.

Caparol ist Vorreiter in Sachen VOC 2010

Als Hersteller hat sich Caparol freiwillig das Ziel gesetzt, bereits ab April 2009 nur noch VOC-2010-konform gekennzeichnete Produkte zu produzieren. Das bedeutet, daß alle unsere lösemittelhaltigen Produkte bereits ab April 2009 den geforderten Standards entsprechen. Dies wird auch durch die Etikettierung mit den entsprechenden VOC-Kennzeichnungen und -Werten bestätigt. **Übrigens: Unsere wasserverdünnbaren Produkte unterschreiten schon seit langem alle künftigen Lösemittelgrenzwerte.**

Richtlinie 2010

Im Handel gilt: First in – First out

Achten Sie beim Abverkauf bitte darauf, daß das Prinzip „First in – First out“ konsequent umgesetzt wird: Der älteste Lagerbestand muß immer zuerst verkauft werden. Sie laufen sonst Gefahr, daß Ende 2010 nicht VOC-2010-konforme Materialien in Ihrem Bestand sind. Diese dürfen entsprechend dem Gesetz ChemVOC FarbV ab 01.01.2011 definitiv nicht mehr verkauft werden. Ein Verstoß gegen diese Verordnung ist kein Bagatelldelikt, sondern stellt einen strafbaren Tatbestand da. Eine zeitliche Beschränkung für die Verarbeitung der betroffenen Produkte ist momentan gesetzlich nicht geregelt.

Hintergrund: VOC beeinträchtigt unsere Gesundheit

Zusammen mit Stickoxiden gehören VOC zu den Ozon-entwickelnden Substanzen. Unter Einwirkung von Sonnenlicht unterstützen sie die Entstehung von bodennahem Ozon. Hohe Ozonwerte sind für Menschen, Tiere und die Pflanzenwelt schädlich: Beim Menschen kommt es zu Reizungen der Augen und Schleimhäute. Zudem werden Atmungs- und Leistungsfähigkeit vermindert. Neben dem Straßenverkehr sind vor allem Feuerungsanlagen der Industrie und Kraftwerke Hauptquellen der Ozon-Vorläufersubstanz Stickoxid.

Die neuen Lacke – einfach gut

Die neue Caparol-Lackgeneration: Beste Qualität für Sie

Die neuen lösemittelhaltigen Caparol-Lacke entsprechen nicht nur der VOC 2010. Mit optimierten Rezepturen ist es zudem gelungen, daß alle Lacke der neuen Generation mit einer Vielzahl handfester Produktvorteile überzeugen. Machen Sie den Praxistest und überzeugen Sie sich von bester Qualität „Made in Germany“!

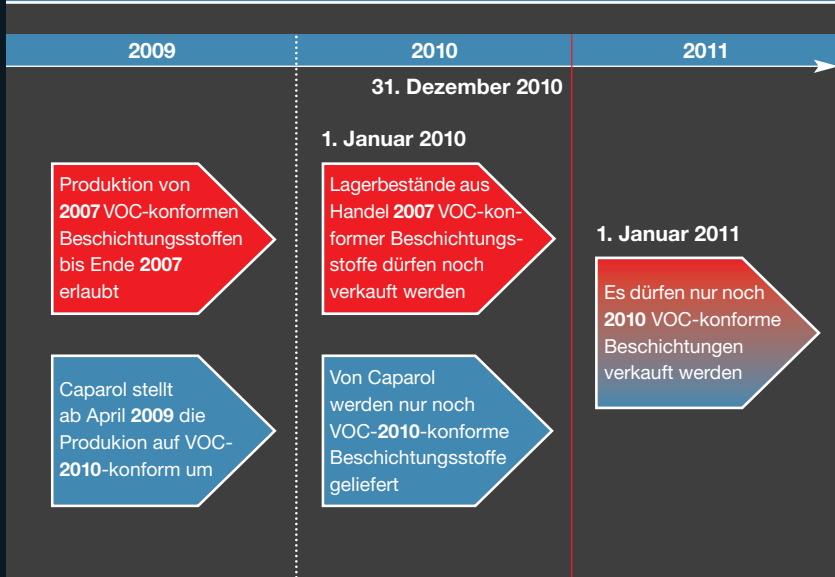
Die Vorteile für Sie im Überblick:

- höhere Trockenschichtdicke
- besseres Deckvermögen
- bessere Füllkraft
- extrem hohe Wetterbeständigkeit
- hoher Festkörpergehalt
- weniger Lösemittel
- **keine Umstellung der Verarbeitungsgewohnheiten erforderlich**



Richtlinie 2010

VOC-Decopaint-Richtlinie 2010
Caparol reagiert frühzeitig!



 Gesetz

 Caparol

**Haben Sie noch Fragen zur
VOC 2010?**

**Rufen Sie uns an – wir freuen uns auf
Ihren Anruf unter der Telefonnummer:**

0 61 54/71-1710

www.caparol.com



CAPAROL

Qualität erleben.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH
Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt
Telefon (0 61 54) 71-0 · Telefax (0 61 54) 71 13 91
Internet: www.caparol.com

Niederlassung Berlin
Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin
Telefon (0 30) 6 39 46-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88