

## Technisches Merkblatt & Inhaltsdeklaration

### kt.COLOR RESIST Farbe

<b>Anwendungsbereich</b>	kt.COLOR RESIST Farbe ist ein hochwertiger, farbiger und matter Anstrich für Innenräume. Speziell für Oberflächen mit hoher mechanischer Belastung. Die damit beschichteten Oberflächen sind auch bei intensivsten Farbtönen gut beständig gegen mechanische Beschädigungen (z.B. Schreibeffect und Weissbruch).
<b>Produktbeschreibung</b>	Wasserverdünnbare, scheuerbeständige, tiefmatte, hoch pigmentierte Farbe. VOC-frei, sehr gute Reinigungsfähigkeit (kein Aufglänzen nach Reinigung).
<b>Untergründe und Vorbehandlung</b>	<p>Generell müssen Untergründe frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. Nicht unter 5°C (Temperatur des Untergrundes) verarbeiten.</p> <p><b>Aufbau</b>  <b>Neuputz, Altputz, Beton, Raufasertapeten</b>            2 x kt.COLOR RESIST Farbe            Eine vorherige Grundierung mit M013 Tiefgrund wässrig verbessert die Haftung und die Verarbeitungseigenschaften.</p> <p><b>Gips/Weissputz</b>            1 x M013 Tiefgrund wässrig            2 x kt.COLOR RESIST Farbe</p> <p><b>alte Dispersionsfarbenanstriche</b>            bei gut haftenden alten Anstrichen            2 x kt.COLOR RESIST Farbe</p>
<b>Verdünnung</b>	kann mit max. 5% Wasser verdünnt werden. Zur Verbesserung der Streichfähigkeit statt mit Wasser mit bis zu 5% M021 Propylenglykolverzögerer verdünnen.
<b>Applikation</b>	mit Pinsel, Roller oder airless spritzen
<b>Trocknung</b>	überstreichbar nach 4 – 6 Stunden Bei hoher Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeiten einräumen.
<b>Verbrauch</b>	300 – 350 g/m <sup>2</sup> für zwei Anstriche auf feinstrukturiertem Untergrund. Der Verbrauch ist abhängig von der Applikationsart, der Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes.
<b>Zusammensetzung</b>	Pigmente, Styrolacrylat ca. 13%, Copolymer 15 – 25%, Glimmer 10 – 15%, Netzmittel, Entschäumer und weitere Additive ca. 4%, Biozide ca. 0.2%
<b>Reinigung</b>	mit Wasser. Angetrocknete Farbe kann nur mit Nitroverdünner gereinigt werden.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. EG-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12