



MPC KG



## Nano Coat Ultra

### Farbe/Lasur der neuesten Generation

#### **Beschreibung:**

- Nano Color Lasur ist eine elastifizierte, wässrige Copolymerisat-Dispersion – weichmacherfrei, daher sehr Umweltfreundlich
- Anwendungsbereich im Innen- und Außenbereich
- Langzeit-Wetterbeständig
- UV-Blocker
- Ausgezeichneter Oberflächenschutz
- Besitzt den easy to clean ( Lotusblatt ) Effekt – drastische Reduzierung von Schmutzanhaftung
- Sehr Kratzfest
- **Brandhemmend**
  
- In vielen RAL-Farben erhältlich
- Garantie bis zu 5 Jahren

#### **Eigenschaften:**

- Anwendung auf Metall, Kunststoff, Beton, Stein und Holz
- Produkt auf Wasserbasis mit UV-Schutz,
- Sehr ergiebig, leicht verarbeitbar und schnell trocknend.

#### **Allgemein:**

Produktbezeichnung: Nano Coat Ultra  
Farbtöne: laut Farbpalette nach RAL ( Sonderfarben auf Anfrage).  
Seidenglanz  
Lieferform: Gebrauchsfertig  
Verpackungen: Standard: 2,5 Liter / 10 Liter, 30 ltr., 200 ltr.

#### **Zusammensetzung:**

Bindemittel: Copolymerisat-SIO<sup>2</sup>-Dispersion von (Meth)Acrylsäureester ( weichmacherfrei ).  
Lösungsmittel: Wasser  
Pigmente: Organische und anorganische Pigmente  
Zusatzstoffe: Additive



MPC KG



MPC KG  
Steinkaul 8  
D-66646 Marpingen

GF: Reinhold Kissler  
USt-IdNr. DE 289834419

Tel.: 06853 - 8565045  
Fax: 06853 - 8561065  
E-Mail: info@mpckg.de

## **Technische Daten:**

Dichte: ca. 1.02 g/ml  
Festkörper: ca. 40 – 50%  
Viskosität: ca. 200 – 600 mPa\*s (DIN EN ISO 2555; Spindel 2; 20 Upm; 23°  
Geruch: Geruchsarm  
Wetterbeständig: ja

**Verbrauch:** ca. 120 g per qm bei einmaligem Anstrich

**Überstreichbar:** nach ca. 4 Stunden ( bei ca. 23°C / 60% rel.Luftfeuchte ).  
**Trocknung:** nach ca. 1 Stunde staubtrocken.

Lagerfähigkeit: verschlossenes Gebinde ca. 2 Jahre

## **Untergrundvorbehandlung:**

Untergrund: Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und wachsfrei sein.  
Vorbehandlung: Schmutz, Fett und lose Teile, sowie beschädigte Anstriche entfernen und anrauen.

**Verarbeitung:** Vor Gebrauch gut aufrühren, keinen Schaum einschlagen. Nicht bei niedrigen Temperaturen oder bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten.

Auftragsverfahren: Spritzen, streichen, rollen.

Reinigen der Werkzeuge/Kleidung: Vor Antrocknung mit viel Wasser und Seife reinigen

Unsere Produktinformationen und (anwendungs)technische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Änderungen und Aktualisierungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Diese Informationen sind unverbindlich. Sie sollen lediglich über die Beschaffenheit unserer Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie stellen keine Garantie dar und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Der Abnehmer oder Benutzer wird dadurch nicht von einer eigenen Prüfung der Eignung für die beabsichtigten Verfahren, Zwecke und Anwendungen durch dafür qualifiziertes Personal befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Marken- oder Handelsnamen anderer Unternehmen erfolgt lediglich beispielhaft und ist keine Empfehlung, sie schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.