



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 Außenbereich
- Langzeit-Wetterbeständig
- UV-Blocker
- Ausgezeichneter Oberflächenschutz
- Besitzt den easy to clean (Lotusblatt) Effekt – drastische Reduzierung von Schmutzanhaftung
- Resistent gegen Salzwasser

- **Mit fungizider Wirkung – verhindert Anhaftung von Grünbelag, Flechten, Algen**
- **Verhindert Vereisung auf Oberflächen wie Rotoren, Funkmasten, Deckaufbauten, Offshore-Bohranlagen, Solaranlagen, Oberleitungen,**
- **Brandhemmend**

- In vielen RAL-Farben erhältlich (auch in Alu Farbe)
- Garantie bis zu 12 Jahren

Eigenschaften:

- Anwendung im Außenbereich 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-SIO²-Dispersion von (Meth)Acrylsäureester (weichmacherfrei).
Lösungsmittel: Wasser
Pigmente: Organische und anorganische Pigmente
Zusatzstoffe: Additive

MPC KG	GF: Reinhold Kissler	Tel.: 06853 - 8565045
Steinkaul 8		Fax: 06853 - 8561065
D-66646 Marpingen	USt-IdNr. DE 289834419	E-Mail: info@mpckg.de



MPC KG



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, Algen, Grünbelag, Schimmel und lose Teile restlos und intakte Anstriche entfernen und intakte Anstriche anschleifen.

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.

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