

## Rhenoplast KP1+ Nano

Spezialbeschichtung für Bauteile aus PVC, wie z.B. Fenster, Türen, Fassaden. Umweltfreundlich, wasserbasiert

### Extrem haltbar am Wetter

Rhenoplast ist kein Lack im herkömmlichen Sinne. Es ist die erste Beschichtung, die auf chemische Weise untrennbar mit dem Untergrund verbunden ist. Deshalb kann Rhenoplast auch alle Bewegungen des Untergrundes mitmachen. Speziell entwickelt für PVC, bewährt seit 1985 als erster umweltfreundlicher Wasserlack.

### Dekoratives Design, Innen und Außen

Die Vielfalt der Farbtöne gibt Ihnen viel Spielraum für Gestaltung. Bunte deckende Töne, Strukturlacke, Metalltöne, Alueffekt und Royal Effect.

### Keine besondere Pflege

Die Beschichtung bildet einen geschlossenen Film und nimmt deshalb keinen Schmutz auf. Für die Haltbarkeit der Oberfläche ist eine Pflege nicht notwendig. Wenn Sie den Glanz auffrischen wollen steht ein Pflegeprodukt zur Verfügung.

### Einfache Reinigung dank Nanotechnologie

Durch die Ausrüstung mit "Easy to Clean"-Effekt ist eine Reinigung mit üblichen Reinigungsmitteln und Wasser kein Problem. Für eine Tiefenreinigung empfehlen wir CleanEx.

### Einfache Verarbeitung

Kein Mischen, Einkomponentenprodukt. Keine Geruchsbelästigung, keine Feuergefahr.

- Profil mit Rhenoplast HR1 reinigen
- Bunttöne 1 x lackieren mit Rhenoplast KP1+ Nano

- |                        |               |
|------------------------|---------------|
| • ASTM D714            | • ASTM 4226   |
| • ASTM D523 bei 60°    | • ASTM D1308  |
| • ASTM D3363           | • ASTM G-53   |
| • ASTM D2247, 1500 hrs | • ASTM D-3359 |
| • ASTM B117, 1500 hrs  | • ASTM 4803   |
| • DIN EN ISO 2409      | • DIN EN 478  |

### Weltweit einsetzbar

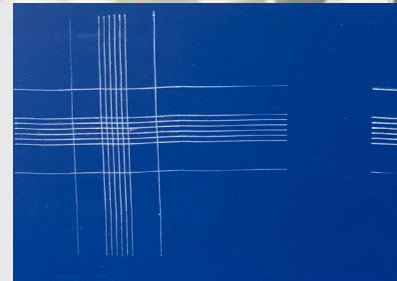
Auch dort, wo andere Oberflächenbeschichtungen nicht möglich sind.



Extrem haltbar am Wetter

Dekoratives Design, Innen und Außen

Einfache Reinigung dank Nanotechnologie



Rhenoplast KP 1+. Prüfung nach DIN EN 478. Fläche wird lackiert. Nach Trocknung auf 150 °C erhitzt und dann verdreht. Abkühlung im Eiswasser. Ergebnis: keine Risse, keine Haftungsprobleme.

Rhenoplast KP 1+. Prüfung nach DIN EN ISO 2409. Fläche wird lackiert. Nach Trocknung Prüfung der Haftung durch Gitterschnitt. Es darf sich keine Fläche lösen. Ergebnis: GT=0. Beste Haftung.

### Gewährleistung 15 Jahre

Hervorragende Haftung und Elastizität, keine Risse, kein Abblättern. Hervorragend kratzfest. Gebrauchstauglich bei dauerhafter Benutzung.



Weitere Informationen auf unserer Homepage: [www.rhenocoll.de](http://www.rhenocoll.de)

Rhenocoll Rhenoplast KP1+ (Version 2021/12) DE

Ausgezeichnete Qualität



**Rhenocoll Coatings GmbH**  
 Reichenbachstr. 15, D-68309 Mannheim  
 Tel.: +49 (0) 6384 9938-0  
 E-Mail: [sales@rhenocoll.com](mailto:sales@rhenocoll.com)  
 Web: [www.rhenocoll.de](http://www.rhenocoll.de)