

## Technisches Merkblatt

# Condor - Innenlatex

**Lösemittelfreie, seidengänzende Latexfarbe nach DIN EN 13300  
in scheuerbeständiger Ausführung auf Dispersionsbasis für innen.**

Nassabrieb Klasse 1 Deckvermögen: Klasse 1 / 7 m<sup>2</sup> / l

### Eigenschaften

Lösemittel - und weichmacherfreie, seidengänzende Latexfarbe nach DIN EN 13300, leicht zu verarbeiten, geruchsneutral. Nach der Trocknung ist der Anstrich scheuerbeständig.

### Werkstoffbasis

Polyvinylacetat - Acrylat - Copolymer - Dispersion, Titandioxid, carbonatische Zuschlagstoffe, div. Additive und Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon)

### Klassifizierung

DIN 18363, Abs. 2.4.1 Dichte: 1,25 - 1,40

### Anwendungsbereich

Lösemittel - und weichmacherfreie Latexfarbe für innen, scheuerbeständig nach DIN EN 13300 gut füllend und nach völliger Durchtrocknung gut blockfest. Besonders geeignet für seidengänzende Schluss anstriche auf Glasfasergewebe und Raufasertapeten.

### Verarbeitung

Condor - Innenlatex bei Bedarf geringfügig mit Wasser verdünnt. Der Auftrag kann im Streich - oder Rollverfahren erfolgen. Verarbeitungstemperatur + 8<sup>o</sup> C für Luft und Untergrund.

### Beschichtungsaufbau Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein. Eine Hinterfeuchtung des Putzes, z. B. über Anschlüsse, Risse usw., muss ausgeschlossen sein. Nachputzstellen fachgerecht flutieren.

### Verträglichkeit

Nur mischbar mit gleichartigen und den dafür vorgesehenen Materialien aus dem Condor - Programm

### Verbrauch

Ca. 130 - 150 ml/m<sup>2</sup> je Anstrich auf glatten Untergründen. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

### Hinweise Charakteristik

Bei Überarbeitung diverser Tapeten und Gipskarton können Gelbfärbungen auftreten, daher ist ein vorhergehender Probeanstrich, gegebenenfalls auch ein Isolieranstrich erforderlich.

### **Neue mineralische Untergründe**

neue mineralische Untergründe insbesondere Putzflächen(MG P II; P III) erst nach ausreichender Abbindung und Trocknung frühestens nach 14 Tagen, besser jedoch nach 4 Wochen beschichten. Je nach Witterung und Jahreszeit kann der Trocknungsprozess auch noch längere Zeit beanspruchen.

### **Hinweise**

Umgebung der Anstrichflächen, besonders Klinker und Natursteine sorgfältig abdecken. Auf zusammenhängenden Flächen nur Material einer Anfertigung verwenden, oder die benötigte Materialmenge mischen.

### **Trocknung**

**(+ 20 C, 65 % r. F.)**

Oberflächentrocken und überarbeitbar nach ca. 4 – 6 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.

**Farbtöne** Standard weiß

**Verpackung** 12,5 Ltr. 10,0 Ltr. 5,0 Ltr. 2,5 Ltr.

### **Reinigung der Werkzeuge**

Reinigung der Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser.

### **Lagerung**

Kühl jedoch frostfrei lagern. Geöffnete Gebinde schnellstens verbrauchen.

### **Deklaration**

**Wassergefährdungsklasse** WGK 1

### **Sicherheitshinweise**

Auch bei Verarbeitung schadstoffarmer Farben und Lacke sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen ist zu vermeiden

Für Kinder nicht zugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation , Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

### **Entsorgung**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling bringen, eingetrocknete Materialreste und ausgehärtete Farben können als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Farben und Abfälle müssen als Sondermüll abgegeben werden.

### **Anmerkung**

Dieses Praxismerkblatt basiert auf interner Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Verarbeiter / Käufer ist jedoch gehalten, die Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung, in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand 01.01.2016