

## FRESCOLORI® - Tiefgrund

Technisches Datenblatt

### Beschreibung:

Lösungsmittelfreies und tief eindringendes Grundiermittel. Für außen und innen.

### Technische Eigenschaften:

- Festhaftend
- Alkalifest
- Unbrennbar
- Umweltschonend
- Verdünnung: mit Wasser verdünnbar
- Geruch: geruchsarm
- Bindemittel: sehr feine Kunststoffdispersion
- Gewicht: ca. 1 g/ml
- Farbton: farblos auf trocknend
- Verbrauch: ca. 150-200ml/m<sup>2</sup> bzw. 5-6,5m<sup>2</sup>/l (auf glattem Untergrund); durch Probeanstrich genauere Mengen ermitteln
- Trocknung: bei normalem Raumklima am selben Tag bearbeitbar (tiefere Temperaturen und erhöhte Luftfeuchtigkeit verzögern diese Zeit)

### Einsatzgebiete:

Zum Grundieren saugender Untergründe wie Gipskartonplatten, Neuputze etc. bestens geeignet. Ebenso wird es zur Verfestigung von an der Oberfläche kreichender Anstriche und zum Abbinden von Staubresten verwendet. Speziell auch für Räume, in denen Lebensmittel gelagert werden.

### Untergrundvorbehandlung:

Eine sorgfältige und fachgerechte Reinigung, Entstaubung und Entfernung loser Putz- und Anstrichteile ist Voraussetzung für eine gute Haltbarkeit und Schutzwirkung der Beschichtung. Die vorhandenen Flächen müssen so vorbereitet werden, dass sie fest und tragfähig, sauber, frei von Bewuchs und Verwitterungsprodukten, Fett-, Oxid- und Silikonschichten sind. Weitere Angaben auf Anfrage.

### Verarbeitung:

Nicht verdünnt satt mit einer Deckenbürste oder Sprühflasche auftragen. Bei sehr stark saugenden Untergründen ist ein nochmaliges Auftragen – nass in nass – zweckmäßig. Bei wenig saugenden Untergründen bis ca. 30% mit Wasser verdünnt auftragen.

### Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +8°C Luft-/Objekttemperatur verarbeiten.

### Gebinde:

1l und 10l

### Lagerung:

Unter kühlen und frostfreien Bedingungen im nicht angebrochenem Originalgebinde 1 Jahr lagerfähig.

### Werkzeugreinigung:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser

### EU-Grenzwert für das Produkt:

(Kat. A/h): 50 g/l (2007) [30 g/l (2010)]  
Dieses Produkt enthält maximal 0 g/l VOC.

### Anmerkung:

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Mit dem Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes verlieren die vorherigen Angaben ihre Gültigkeit.