

## Innen-Dispersionsfarbe

TREVI<sup>®</sup> Pro Paint ist eine leistungsstarke Innen-Dispersionsfarbe für Neu- und Renovierungsanstriche auf Wänden und Decken

- emissionsminimiert und weichmacherfrei
- raumlufthygienisch unbedenklich
- hoch diffusionsfähig
- hohes Deckvermögen
- für Allergiker geeignet

| Technische Informationen:         |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Klassifizierung nach              | DIN EN 13300               |
| Glanz                             | stumpfmatt                 |
| größte Korngröße                  | fein (< 100µm)             |
| Nassabriebbeständigkeit           | Klasse 2                   |
| Deckvermögen                      | Klasse 1                   |
| VOV Gehalt                        | < 1 g/l                    |
| Bindemittel                       | Kunststoffdispersion       |
| Dichte                            | ca. 1,50 g/cm <sup>3</sup> |
| Verbrauch                         | 140 ml/m <sup>2</sup>      |
| Trocknungszeit der ersten Schicht | ca. 4 Stunden              |
| überstreichbar                    | nach 4-6 Stunden           |
| Gesamte Trocknungszeit            | ca. 24 Stunden             |
| Verarbeitungstemperatur           | 8°C bis 25°C               |
| Haltbarkeit                       | 24 Monate                  |
| Verpackung                        | 12,5 l Eimer               |

### Eigenschaften:

- wasserverdünnbar, umweltschonend
- weichmacherfrei
- frei von foggingaktiven Substanzen
- raumlufthygienisch unbedenklich
- geruchsarm

### Anwendungsbereiche:

- mineralische Untergründe
- Struktur- und Raufasertapeten
- in Wohn- und Arbeitsräumen

TREVI<sup>®</sup> Pro Paint ist für hochwertige Neu- und Renovierungsanstriche auf allen Innenflächen, z. B. Putz, Mauerwerk, Struktur- und Raufasertapeten sowie zum Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis einsetzbar. Auch in hochsensiblen Wohn- und Arbeitsräumen, da raumlufthygienisch unbedenklich und weder beim Verarbeiten noch Trocknen Geruchsbelästigung auftritt. Die Farbe besitzt ein gutes Füllvermögen und ist leicht zu verarbeiten.

### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund sollte tragfähig, eben, sauber, trocken und frei von Staub und haftungsmindernden Substanzen sein. Die Farbe kann nur auf einen vollständig gebundenen, trockenen Untergrund aufgetragen werden. Nicht gestrichene Oberflächen, mineralische Putze (Zement und Zementkalk) und Betonuntergründe von Staub, Schmutz und fettigen Resten reinigen. Unebenheiten und Schadstellen mit geeigneter Spachtelmasse füllen und glätten. Oberflächen mit früherer Farbbeschichtung von Staub und schmutzigen Flecken reinigen. Lose Teile der alten Beschichtung entfernen.

## Innen-Dispersionsfarbe

### **Grundierung:**

Beschädigte Untergründe, Löcher und Risse vorher ausbessern. Um den sandenden Untergrund zu verfestigen und seine Saugfähigkeit zu egalisieren, empfiehlt sich eine Vorbehandlung mit TREVI® Pro Grund A.

### **Anstrichvorbereitung:**

Die Farbe wird gebrauchsfertig geliefert; unmittelbar vor der Verarbeitung ist sie mit einem langsam laufenden Rührwerk gut durchzumischen. Um die Konsistenz streichfähig anzupassen, kann die Farbe bis zu 5% mit sauberem, klarem und kaltem Wasser verdünnt werden (600 ml pro 12,5 l).

### **Verarbeitung:**

Die Farbe kann mit einer Rolle, einem Pinsel oder mit einem Sprühgerät aufgetragen werden. Farbe auf airlessfähige Spritzkonsistenz einstellen.

Meist reicht ein satter, gleichmäßiger Anstrich mit max. 5% Wasser verdünnt. Auf besonders kontrastreichen sowie stark oder unterschiedlich saugenden Flächen kann ein vorheriger Grundanstrich mit max. 10% Wasser verdünnt sinnvoll sein. Auf einer zusammenhängenden Fläche ist TREVI® Pro Paint möglichst mit gleicher Chargennummer zu verwenden. Sind die Chargennummern unterschiedlich, ist der Inhalt der Farbeimer miteinander zu vermischen. Es wird empfohlen, die Farbe auf einzelnen Wänden kontinuierlich aufzutragen und dabei zeitliche Unterbrechungen zu vermeiden.

### **Verarbeitungsbedingungen:**

Luft- und Untergrundtemperatur sollten während der Verarbeitung und Trocknung im Bereich von +8 °C bis +25 °C liegen, bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65%.

### **Trocknungszeit:**

Bei einer Temperatur von +20 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65% ist der Anstrich nach ca. 4 Stunden oberflächentrocken. Überstreichbar nach etwa 4 - 6 Stunden. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknungszeit verlängern. Die Farbe ist nach ca. 24 Stunden durchgetrocknet.

### **Verbrauch:**

Ca. 140 ml / m<sup>2</sup> pro Anstrich auf glatten Flächen, auf rauen Flächen entsprechend mehr; genauen Verbrauch durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.

### **Reinigung der Werkzeuge:**

Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### **Lagerung:**

Vor Feuchtigkeit, Frost und starker Sonneneinstrahlung schützen und in der Originalverpackung trocken lagern. Offene Verpackungen sollten wieder dicht verschlossen werden. Lagerdauer mindestens 24 Monate nach der Herstellung.

### **Entsorgung:**

Nur vollständig restentleerte Gebinde sind zum Recycling zu geben. Eintrocknete Materialreste können auch als Bauabfälle entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel 080120.

### **Erfüllt die VOC Richtlinien:**

Gemäß der EU-Richtlinie beträgt der maximale Grenzwert für den VOC-Gehalt (flüchtige organische Verbindungen) für dieses Produkt (Typ A/a): 30 g/l. Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

### **Deklaration der Inhaltsstoffe:**

Polyvinylacetatharzdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Füllstoffe, Additive, Wasser.

EUH208: Enthält 1,2 Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH211: Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen.

Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

## Innen-Dispersionsfarbe

### Weitere Informationen:

Die oben genannten Informationen sind eine Produktbeschreibung. Sie sind als allgemeine Richtlinien zu betrachten, die auf unseren Forschungen und praktischen Erfahrungen beruhen und die Anforderungen des spezifischen Anwendungsfalls nicht berücksichtigen. Wir empfehlen Ihnen daher, eigene Versuche durchzuführen. Die Produktparameter können im Bereich der deklarierten Klasse geringfügig tolerieren, ohne daß die Qualität und Verarbeitung beeinträchtigt wird. Aus den bereitgestellten Informationen können daher keinerlei Schadensersatzansprüche abgeleitet werden.

Das Produkt entspricht der Norm: DIN EN 13300  
Produkt-Code: BSW 20

Aktualisiert: 09/2024

Die vorstehenden Angaben wurden aufgrund unserer in der Praxis gesammelten Erfahrungen und den durch sorgfältige Versuche in unserer Entwicklungs-/Anwendungsabteilung gewonnenen Erkenntnissen nach bestem Wissen zusammengestellt und sollen den Verbraucher beraten, informieren und unterstützen. Wegen der Verschiedenheit der Untergründe und der vielfältigen Anwendungsgebiete und Arbeitsweisen, die außerhalb unseres Einflusses liegen, können die Aussagen allerdings nur unverbindlich sein und begründen keinen Rechtsanspruch. Wir empfehlen jedem Verarbeiter, durch ausreichende Eigenversuche die Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweils tatsächlich gegebenen Bedingungen zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.