

# Gebrauchsanweisung / Technisches Merkblatt

## CAIRCON - Tiefgrund

### Produktbeschreibung

Tiefgrund dient zur Regulierung der Saugkraft sowie zur Festigung und Grundierung sandender, poröser und stark saugender mineralischer Untergründe wie Putz, Gipskarton, Beton, Mauerwerk, Faserzementplatten, Gipsspachtelmassen, kroidende Altanstriche, mit Leimfarben gestrichene und abgewaschene Flächen im Innen- und Außenbereich. Aufgrund der hohen Eindringtiefe eignet sich unser Tiefgrund besonders für Wand- und Fassadenfarben.

Unser Tiefgrund ist leicht zu verarbeiten, sorgt für eine reduzierte gleichmäßige Untergrundsugfähigkeit und ist somit die optimale Vorbehandlung von Untergründen.

### Untergrundvorbereitung

Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken und fettfrei sein. Lose Teile, wie z.B. Tapetenreste entfernen, Schalter und Steckdosen abkleben. Kroidende Untergründe mit Hochdruckreiniger abwaschen. Stärker verschmutzte Untergründe zunächst mit **Spezial Vorreiniger** behandeln.

**Sofern zur Untergrundvorbereitung Produkte von Drittherstellern verwendet werden, ist deren Kompatibilität sowie das einwandfreie Endergebnis durch Anlegen einer Probefläche VOR der Beschichtung zu prüfen. Bei Einsatz von Fremdprodukten kann keine Haftung für ein nicht ordnungsgemäßes Verarbeitungsergebnis übernommen werden.**

### Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch gut aufrühren. Nicht unter +5°C verarbeiten. Mit Pinsel, Flächenstreicher oder Deckenbürste unverdünnt gleichmäßig auftragen. Der Untergrund ist so lange zu behandeln, bis er gesättigt ist und kein Grundiermittel mehr aufnimmt. Nicht mit einem Airless-Gerät spritzen. Darf nicht mit anderen Produkten gemischt werden. Nach dem Trocknen sollte kein glänzender Film auf dem Untergrund sichtbar werden. Reinigen der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser und Haushaltsreiniger.

### Technische Daten

- Zusammensetzung: Spezial-Kunststoff- Dispersion, Wasser, Additive, Konservierungsmittel
- Farbton: Farblos
- Lieferform: Flüssig
- P-Wert: ca. 7
- Überstreichbar: nach ca. 10-12 Stunden
- Ergiebigkeit: ca. 7m<sup>2</sup>/L

### Empfohlene Zusatzprodukte

Reinigung	Spezieller Vorreiniger
-----------	------------------------