

# Tiefgrund lösemittelfrei DD-15

Wasserverdünnbare Tiefgrundierung auf Acryl-  
Dispersionsbasis.



## Produktbeschreibung

### Anwendungsbereich

Zur Verfestigung feinporöser, saugender und/oder sandender Untergründe, wie z.B. Putze aller Art, Gipsbauplatten, Beton, Gasbeton, Estrich, Mauerwerk aus Ziegel, Kalksandstein und Sandstein, alte, tragfähige Wand- und Deckenanstriche.

Bestens geeignet als Voranstrich für alle ReiColor Wand- und Deckenfarben, Fassadenfarben und Volltonfarben. Haftanstrich für Fliesen vor dem Überkleben mit neuen Fliesenbelägen.

Weiterhin geeignet als Ansetzflüssigkeit für Zement-Sand-Mischungen; zur Herstellung von Spachtelmassen für Beton-, Estrich- und Steinböden, zum Glätten, Ausgleichen des Untergrundes und Füllen von Rissen, Löchern, Lunkern und sonstigen Beschädigungen.

Grundbeschichtungsstoff nach DIN 18363 (VOB Teil C)

Abschnitt 2, Punkt 2.2.1 für mineralische Untergründe und Dispersionsfarbenanstriche und

Dispersionslackfarbenanstriche nach DIN 18363, Abschnitt 3, Punkt 3.2.1.2.6 und Punkt 3.2.1.2.

### Eigenschaften

- Lösemittelfrei
- Oberflächenverfestigend
- Saugfähigkeitsregulierend
- Gutes Eindringvermögen
- Haftvermittelnd

### Verpackungsgrößen

1,0 l  
5,0 l  
10,0 l  
30,0 l

### Farbtöne

milchig weiß, trocknet farblos auf

### Theoretische Ergiebigkeit

ca. 200 g/m<sup>2</sup> und Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

### Dichte

ca. 1,006 g/ml

### Lagerfähigkeit

Im nicht angebrochenen Originalgebinde bei vor Frost geschützter und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Auslieferung.

## Verarbeitung

<b>Materialzubereitung</b>	Der Tiefgrund wird im verarbeitungsfertigen Zustand angeliefert Vor der Verarbeitung umrühren. Ja nach Saugfähigkeit des Untergrundes ein- bis mehrmals auftragen.
<b>Auftragsverfahren</b>	streichen, spritzen oder rollen
<b>Trockenzeiten</b>	Zwischentrockenzeit ca. 10 min
<b>Verdünnung</b>	Wasser, soweit erforderlich

## Hinweise

<b>VOC-Sicherheitshinweise</b>	Kat. A/h, 30 g/l (2010), wb Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.
<b>Gefahrenhinweise</b>	Vor der Verarbeitung Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten.

**Datenbasis:** Sämtliche technischen Angaben in diesem Merkblatt beruhen auf Laborprüfungen und können von tatsächlich sich aus der Praxis ergebenden Werten abweichen.

**Rechtshinweise:** Die obigen Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen unter der Voraussetzung ordnungsgemäßer Lagerung und fachgerechter Verarbeitung. Diese Angaben stellen technische Qualitätsbeschreibungen und keine zugesicherten Eigenschaften im Rechtssinne dar. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter.

Die Beratung befreit nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.

Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer, und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.

Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils gültigen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

**Das aktuelle Technische Merkblatt mit dem zuletzt gültigen Freigabedatum ist abrufbar unter unserer Homepage [www.reicolor.de/Produkte](http://www.reicolor.de/Produkte). Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.**

Reicolor Chemie-GmbH  
Werkstraße 21  
D-90518 Altdorf b. Nürnberg  
Tel.: +49(0)9187/97 03-0  
<http://www.reicolor.de>



Freigabedatum: 18.10.2022