

## TECHNISCHES MERKBLATT

### Tiefengrund LF gebrauchsfertig

Seite 1 von 2

**Art des Werkstoffes:**

Lösungsmittelfreies, klebfrei auftrocknendes, wasserdampfdurchlässiges, unverseifbares, geruchsfreies und quellfestes Grundiermittel.

**Einsatzzweck:**

Zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich saugender mineralischer Untergründe und zur Verfestigung kreidender, jedoch noch tragfähiger Altanstriche.  
Auch für Gipskartonplatten geeignet. Für Innen und Außen geeignet.

**Bindemittelbasis:** fein-disperses Acrylharz.

**Dichte:** ca. 1,0g/cm<sup>3</sup>

**Verdünnung:** gebrauchsfertig

**Packungsgröße:** 1 lt, 5lt, 10 lt, 25 lt.

**Trocknungseigenschaften:**

Nach wenigen Stunden überarbeitbar. Die angegebenen Trocknungseigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von 20 °C und 55 % relative Luftfeuchtigkeit und können bei anderen Witterungsbedingungen zum Teil stark abweichen.

**Auftragsmenge:**

unverdünnt ca. 100 - 200 ml/m<sup>2</sup>. Die genannten Verbrauchsmengen können je nach Untergrund und Verarbeitungsmethode variieren. Genaue Verbrauchsangaben sind am Objekt festzustellen.

**Verarbeitungshinweise:****Untergrundvorbereitung:**

Alle Untergründe müssen trocken, sauber und fettfrei sein. Trennmittelrückstände sind zu entfernen.

Altanstriche vor Überarbeitung auf Eignung als Anstrichträger zu prüfen.

Kalk-, Zement- und Mineralfarbenanstriche sind mechanisch zu entfernen, Leimfarben abzuwaschen.

Nicht haftende Dispersionsfarben sind mit Fassadenabbeizer zu entfernen. Sinterschichten durch anrauen durchbrechen.

Sandende oder kreidende Oberflächen sind gründlich abzubürsten.

## TECHNISCHES MERKBLATT

### Tiefengrund LF gebrauchsfertig

Seite 2 von 2

**Normal saugende Untergründe:**

1 x Tiefengrund LF gebrauchsfertig

**Stark saugende Untergründe:**

2 x (nass-in-nass) Tiefengrund LF gebrauchsfertig kann mit allen Dekor Dispersionsfarben überarbeitet werden.

**Auftragsart:**

Streichen, Rollen, Spritzen (auch Airless-Spritzen). In der Regel ist ein Streich-Auftrag vorzuziehen, da dadurch Tiefengrund LF besonders gut in den Untergrund eingearbeitet werden kann.

**Verarbeitungstemperatur:**

Objekt-, Werkstoff- und Lufttemperatur dürfen nicht unter + 5 °C betragen.

**Reinigung der Werkzeuge:**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**Flammpunkt:** keiner

**Vbf:** kein Gefahrgut

**RID/ADR:** kein Gefahrgut

**Sonderabfall-Schlüssel- Nr.:** 555 10

**Lagerfähigkeit:**

Im luftdicht verschlossenen Originalgebinde kühl und trocken, jedoch frostfrei, gelagert mindestens 1 Jahr.