

TECHNISCHES MERKBLATT

Tiefengrund LF

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 Gibskartonplatten geeignet. Für Innen und Außen geeignet.

Bindemittelbasis: fein-disperses Acrylharz.

Dichte: ca. 1,0g/cm³

Verdünnung: max. bis zu 1:4 mit Wasser

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/m². 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.

TECHNISCHES MERKBLATT

Tiefengrund LF

Seite 2 von 2

Sandende oder kreidende Oberflächen sind gründlich abzubürsten.

Normal saugende Untergründe:

1 x Tiefengrund LF

Stark saugende Untergründe:

2 x (nass-in-nass) Tiefengrund LF 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 Gefahrengut

RID/ADR: kein Gefahrengut

Sonderabfall-Schlüssel- Nr.: 555 10

Lagerfähigkeit:

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