

# Grundweiß LF 11

- > Grundierung mit hohem Deckvermögen
- > für effiziente Arbeitsweise
- > für sandende und saugende Untergründe



## Produkteigenschaften

Lösungsmittelfreie weiße Spezialgrundierung auf Dispersionsbasis mit gutem Deckvermögen. Zur Verfestigung von sandenden und saugenden Untergründe und Schaffung eines gleichmäßig saugenden Untergrundes. Hochwertiges Titandioxid ermöglicht gutes Deckvermögen, was in Folge zu Ersparnissen bei der weiteren Überarbeitung führt.

## Anwendung

Für Wände und Decken im Innen- und Außenbereich.  
Für nachfolgende Anstriche auf Dispersions- und Silikonharzbasis.

## Produktdaten

### Lieferform:

Gebinde	Palette
5l KE	85 Stk. (=425l)
15l KE	24 Stk. (=360l)

### Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde ca. 12 Monate lagerfähig.

**Farbton:** weiß

## Technische Angaben

Verbrauch:	ca. 100-150 ml/m <sup>2</sup>
Verdünnung:	unverdünnt verarbeitbar, Zugabe von max. 1 Teil Wasser möglich, führt jedoch zur Verringerung des Deckvermögens

Trocknungsdauer\*: nach ca. 4-6 h überarbeitbar

Verarbeitungstemperatur: +5 bis +30 °C

\*Bezieht sich auf 20°C und 55% rel. Luftfeuchte.

## Verarbeitung

### Untergrund:

Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Hierzu ÖNORM B 2230-2 sowie DIN 18363, Absatz 3 beachten.

### Geeignete Untergründe

Kalkzement und Zementputze P II u. P III  
Gips- und Fertigputze P IV u. PV  
Gipsbau- und Gipskartonplatten  
Beton, Porenbeton  
Sichtmauerwerk  
Tragfähige Altanstriche

### Empfohlenes Werkzeug:

Pinself, Bürste, Roller, Airless-Spritzgerät. Werkzeug nach Gebrauch mit sauberen Wasser reinigen.

### Verarbeitung:

Murexin Grundweiß LF 11 ist verarbeitungsfertig eingestellt, bei stark saugenden Untergründen ist eine Verdünnung mit bis zu einem Teil Wasser möglich. Das Material ist gut in den Untergrund einzuarbeiten, um eine optimale Grundierwirkung zu gewährleisten. Nach einer Trocknungszeit von 4-6 h kann die grundierete Fläche überarbeitet werden.

## Farbtechnik

### *Besondere Hinweise:*

#### **Material:**

Um die Produkteigenschaften beizubehalten dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden und sind die Wasserzugabemengen einzuhalten.

Grundierungen sind nach dem Verdünnen mit Wasser nur noch eingeschränkt haltbar; wir empfehlen daher eine möglichst rasche Verarbeitung.

#### **UMFELDBEDINGUNGEN:**

Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten.

Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung.

Während der Trocknungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen.

#### **TIPPS:**

Grundsätzlich empfehlen wir immer vorab eine Probefläche anzulegen.

### Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

Arbeitsschutz: Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Um das Fehlerrisiko zu vermindern zu helfen werden auch einschränkende Informationen angeführt. Naturgemäß können nicht alle möglichen gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann wurde verzichtet. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten, einer eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.