

**Lösemittelhaltiges Grundiermittel für feinporöse Untergründe, egalisierend, leicht verfestigend an der Oberfläche, einsetzbar im Außenbereich.**

## Produktbeschreibung

### Anwendungsbereich

Farblose Grundbeschichtung zur Grundierung aller kritischen, mineralischen Außenflächen, wie Putze der Mörtelgruppen P II und P III und Beton. Auch als Altanstrichfestiger auf leicht kreienden Altanstrichen vor der Beschichtung mit Dispersionsfarben einzusetzen.

### Eigenschaften

Wetterbeständig, wasserabweisend im System nach DIN 4108, hervorragende Kapillargängigkeit, tiefenfestigende Wirkung, alkali-beständig, sehr ergiebig, leicht zu verarbeiten. Schnell und klebfrei trocknend, frostunempfindlich. Die Spezialgrundierung ist nitroverdünnbar.

### Verträglichkeit

Andere Materialien wie Dispersionsfarben, Pigmente usw. dürfen nicht zugemischt werden, weil dadurch die Grundierung gemindert bzw. aufgehoben wird.

### Werkstofftyp

Lösemittelhaltiges Tiefgrundiermittel.

### Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/h): 750 g/l (VOC-Höchstgehalt 2010). Dieses Produkt enthält max. 750 g/l VOC.

### Farbton

Farblos. Darf nicht mit anderen Materialien gemischt werden. Das gilt auch für Abtönfarben.

### Physikalische Kennwerte

Dichte: 0,81 kg/l

## Verarbeitungshinweise

### Beschichtungsaufbau

Im Normalfall genügt ein unverdünnter Auftrag. Bei stark saugenden Untergründen kann mehrmaliges Auftragen notwendig sein, um genügend feste und gleichmäßige Flächen zu erhalten. Hierbei ist ein Auftrag „nass in nass“ empfehlenswert. Bei schwach saugenden Untergründen – je nach Saugfähigkeit des Untergrundes – verdünnen. Grundierungen sollten zur Vermeidung von Haftschwierigkeiten niemals glänzend aufdrehen.

Weiterer Beschichtungsaufbau: Alle Dinova-Dispersionsfarben und Kunstharz-Edelputze sowie lösemittelhaltige Fassadenfarben.

### Verarbeitung

Durch Streichauftrag mit lösemittelbeständigen Werkzeugen. Spritzauftrag nur mit ex-geschützten Airlessgeräten möglich. Eine gut verfestigende Wirkung wird durch Auftragen mit Pinsel oder Bürste erzielt.

### Trockenzeit

Überstreichbar nach 12 Stunden bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte. Bei kühler und feuchter Witterung entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

### Verbrauch

Abhängig von Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes: bei feinem Putzkorn ab 160 ml/m<sup>2</sup>. Genaue Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

### Lieferform

1,0-Liter-Blehdose  
6,0-Liter-Blechkanister  
12,0-Liter-Blechkanister

## Untergrundbeschaffenheit und Grundierung

Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung des Abschnitts 3 der VOB, Teil C, DIN 18363. Bei Putzen ist besonders auf die DIN-gerechte Festigkeit zu achten. Die Putzoberfläche muss frei von Sinterhäuten sein. Wenn vorhanden, abschleifen. Neuer Putz, Beton und neues Mauerwerk sollten lufttrocken (2–3 Wochen ausgetrocknet sein).

Aufgrund von Eigenschaftsschwankungen bei gipshaltigen Untergründen (z.B. Sinterhäuten, Festigkeitsunterschiede) im Zweifelsfall Probefläche anlegen, um Tragfähigkeit zu prüfen.

Nicht genügend tragfähige Altanstriche, stark kreienden Anstriche, alte Leimfarben und Makulaturreste müssen restlos entfernt werden.

Um eine Geschmacksbeeinträchtigung von Nahrungsmitteln zu vermeiden, sollte in Gefrier- und Kühlräumen lösemittelfreier Tiefgrund W ELF eingesetzt werden.

Die Untergrundvorbehandlung ist auf den Werkstoff abzustimmen, mit dem nach der Grundierung weitergearbeitet werden soll.

Bei speziellen Problemen am Objekt fordern Sie bitte die Unterstützung durch unseren Außendienst an.

## Beachten

### Lagerung

Gebinde dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort lagern. Von Zündquellen fernhalten.

### Bitte beachten

Verarbeitung nicht unter +1°C. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Nitroverdünnung reinigen.

### Sicherheitsratschläge

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Innenräume lüften. Bei Berührung mit der Haut oder den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen.

### Gefahren-/Sicherheitshinweise



### R-Sätze

- R 65 Gesundheitsschädlich, kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
- R 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### S-Sätze

- S 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Gebindeetikett vorzeigen.
- S 02 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- S 35 Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
- S 24 Berührung mit der Haut vermeiden.

VbF: A III

WGK: 1

Produkt-Code: M-GF02

Weitere Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt beachten.

### Entsorgung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften. Europäischer Abfallkatalog: 080111 Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Sonderabfälle abgeben. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe werden alle früheren Ausgaben ungültig. Wenden Sie sich bitte in Fällen, in denen Sie weitere Angaben wünschen, an uns.