

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



PROFI PRIMER K

Art.Nr.: 6816, 6817

Stand: 04.11.2019

Produkt: Konzentrierte Dispersionsgrundierung für mineralische Untergründe

Anwendung: Für innen und außen, als Grundierung (Saugausgleich) vor Aufbringen von PROFi Estrichen, Bodenausgleichsmassen und Klebemörtel.

Eigenschaften: Hohe Ergiebigkeit und Haftung, hervorragende Verarbeitung.

Zusammensetzung: Organische Bindemittel, Zusätze

Technische Daten:

<u>Materialverbrauch</u>	ca. 0,1–0,3 kg/m ² pro Anstrich
<u>Materialverbrauch Zusatz</u>	abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes
<u>pH-Wert</u>	ca. 7–8
<u>Festkörpergehalt</u>	ca. 49 %

Verarbeitungstemperatur:

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss über + 5 °C betragen.

Untergrund:

Der Untergrund muss fest, trocken, fettfrei, frostfrei, frei von Rissen und frei von Trennschichten sein.

Verdünnung:

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes wird PROFi Primer K mit reinem Wasser max. 1:5 (siehe Auflistung unter Punkt "Hinweise") verdünnt verarbeitet.

Ein Vermischen mit anderen Materialien (außer Wasser) darf nicht erfolgen, da sich dadurch die Produkteigenschaften unter Umständen stark verändern können.

Verarbeitung:

Rolle, Bürste

Arbeitstechnik:

Der Auftrag erfolgt mittels Streichen oder Rollen. Das Material ist satt und vollflächig aufzutragen, es darf keine glasige Oberfläche entstehen. Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Geräte und Werkzeug sind unmittelbar nach Gebrauch gründlich mit Wasser zu reinigen.

Trockenzeit:

2–6 Stunden

Diese Angabe gilt bei einer Temperatur von + 20 °C und 65 % Luftfeuchtigkeit. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.

Hinweise:

Der Verbrauch richtet sich nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Verarbeitung. Der tatsächliche Verbrauch ist anhand einer Probefläche zu ermitteln.

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Grundierung unter PROFI Bodenausgleichsmassen:

Wasseraufnahme des Untergrundes: stark saugende Untergründe, hohe Wasseraufnahme (z. B. Leichtbeton)

Verdünnung Primer K : Wasser: 1:5 (1. Auftrag), 1:3 (2. und 3. Auftrag)

Anzahl der Aufträge: 3

Gesamtverbrauch: ca. 0,35 kg/m²

Wasseraufnahme des Untergrundes: normal saugende Untergründe, mittlere Wasseraufnahme (z. B. handgeglättete Betone, Calciumsulfat-Estriche)

Verdünnung Primer K : Wasser: 1:5 (1. Auftrag), 1:3 (2. Auftrag)

Anzahl der Aufträge: 2

Gesamtverbrauch: ca. 0,25 kg/m²

Wasseraufnahme des Untergrundes: wenig saugende Untergründe, niedrige Wasseraufnahme (z. B. maschinengeglättete Betone)

Verdünnung Primer K : Wasser: 1:3

Anzahl der Aufträge: 1

Gesamtverbrauch: ca. 0,15 kg/m²

Grundierung unter PROFI Zement- und Gipsestrichen und Fliesenklebern:

Wasseraufnahme des Untergrundes: stark saugende Untergründe, hohe Wasseraufnahme (z. B. Leichtbeton)

Verdünnung Primer K : Wasser: 1:3

Anzahl der Aufträge: 1

Gesamtverbrauch: ca. 0,25 kg/m²

Wasseraufnahme des Untergrundes: normal saugende Untergründe, mittlere Wasseraufnahme (z. B. handgeglättete Betone, Calciumsulfat-Estriche)

Verdünnung Primer K : Wasser: 1:4

Anzahl der Aufträge: 1

Gesamtverbrauch: ca. 0,20 kg/m²

Wasseraufnahme des Untergrundes: wenig saugende Untergründe, niedrige Wasseraufnahme (z. B. maschinengeglättete Betone)

Verdünnung Primer K : Wasser: 1:5

Anzahl der Aufträge: 1

Gesamtverbrauch: ca. 0,15 kg/m²

Grundierung unter PROFI Putzen und Spachtelmassen:

Wasseraufnahme des Untergrundes: stark saugende Untergründe, hohe Wasseraufnahme (z. B. Leichtbeton, alte Putze und Mauer)

Verdünnung Primer K : Wasser: 1:5

Anzahl der Aufträge: 2

Gesamtverbrauch: ca. 0,30 kg/m²

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Wasseraufnahme des Untergrundes: normal saugende Untergründe, mittlere Wasseraufnahme (z. B. neue Putze und Mauer)

Verdünnung Primer K : Wasser: 1:5

Anzahl der Aufträge: 1

Gesamtverbrauch: ca. 0,15 kg/m²

Qualitätssicherung:

Eigenüberwachung durch den Hersteller.

Lieferform:

<u>Artikelnummer</u>	<u>Lieferform</u>
6816	Kanister (3 kg)
6817	Kanister (5 kg)

Lagerung:

Trocken und original verschlossen mind. 12 Monate haltbar. Kühl, jedoch frostfrei lagern.

Entsorgung:

Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).

Sicherheitshinweise:

Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).