

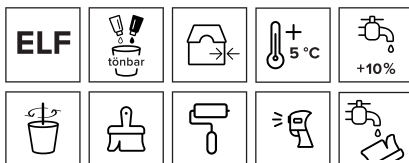
# planeo Grundierfarbe WP

Weiß pigmentierter Haftgrund für innen und außen

## Produktbeschreibung

### Eigenschaften

Wasserverdünnbares Grundiermittel gemäß VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 2.2.1, weiß pigmentiert, leicht füllend. Zur Innen- und Außenanwendung. geruchsarm, nicht brennbar, diffusionsfähig, lösemittel- und weichmacherfrei. Als Grundanstrich für Dispersions- und Silikonharzfarben geeignet



### Einsatzbereich

Geeignet für alle leicht saugenden Untergründe wie Kalk-Zementputz, Zement- und Gipsputze, Beton, Raufaser sowie tragfähige Altbeschichtungen auf Dispersions-, Silikonharz- und Silikatbasis.

- **ohne Korn**
- **haftvermittelnd**
- **wasserdampfdurchlässig**

## Technische Angaben

Anwendungsbereich	innen und außen	Spez. Gewicht	ca. 1,496 g/cm <sup>3</sup>
Lieferform	weiß	Lagerung <sup>2</sup>	kühl und trocken ca. 1 Jahr
Glanzgrad	matt	Produkt-Code F+L	BSW20
Packungsgröße	5 Liter	EU-VOC-Grenzwert	(Kat. A/g Wb): 30 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 30 g/l.
Verbrauch <sup>1</sup>	ca. 120 - 150 ml/m <sup>2</sup>	Abfallschlüssel <sup>3</sup>	17 07 01 (trocken), 08 01 12 (flüssig)

<sup>1</sup> Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln. <sup>2</sup> Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen. <sup>3</sup> Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

### Zusammensetzung (gemäß VdL)

Styrolacrylat-Dispersion, Titandioxid, Füllstoffe, Additive, Konservierungsmittel

## Untergrundvorbehandlung

### Untergrund

Die Untergründe müssen rissfrei, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Salzen, Ausblühungen, Pilzbefall, Sinter- sowie Mehlkornschichten und sonstigen trennenden Substanzen, frei von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3.1.1, das Technische Merkblatt und die entsprechenden BFS-Merkblätter, jeweils in der neuesten Fassung, beachten! Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen. In Zweifelsfällen Fachbe-

ratung anfordern.

Für Mörtelgruppe I nicht geeignet. Bei Flächen mit Nikotin-, Wasser- oder Backdunstflecken nur isolierende Tiefgründe erweisen. Ebenso bei Putz- und Mauerwerk, wo durch Eisensalze braune Fleckenbildung auftreten kann.

### Neuputze

Je nach Jahreszeit und Temperaturbedingungen, mind. 2 bis 4 Wochen unbehandelt trocknen lassen. Kalkputze CS I > 1,0 N/

# planeo Grundierfarbe WP

Weiß pigmentierter Haftgrund für innen und außen

mm<sup>2</sup> (P Ic) und mineralische Leichtputze mind. 4 Wochen un-  
behandelt trocknen lassen.

## Stark saugende, mürbe und sandende Untergrün- den

Bei stark saugenden und sandenden Untergründen empfeh-  
len wir **Planeo Tiefgrund**. Vor Beschichtungsausführung des  
Arbeiten ist die Eignung des Materials / Untergrund durch das  
Anlegen eines Probeanstrichs zu prüfen. Im Zweifelsfall Fach-  
beratung anfordern.

## Verarbeitung

### Materialeinstellung

Das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Nicht mit an-  
dersartigen Materialien mischen.

### Materialtönung

Über Tönautomat in einer eingeschränkten Farbtonpalette,  
werkseitig oder mit geeigneten, wetterfest gebundenen Voll-  
und Abtönfarben tönbar. Abtönfarben und Tönkonzentrate sind  
vor Verwendung auf Eignung zu prüfen. Höhere Zusätze ver-  
ändern die spezifischen Eigenschaften.

### Auftragsverfahren

Streichen, rollen oder spritzen. Arbeitsgeräte sofort nach Ge-  
brauch mit Wasser reinigen.

### Anwendung

In der Regel einmalig mit Farbbroller, Deckenbürste oder im  
Spritzverfahren auftragen. Stark saugende Untergründe satt  
nass-in-nass einlassen.

Vor Anwendung Gefahren- und Sicherheitshinweise beach-  
ten.

Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf nicht unter +5 °C  
und über +30 °C liegen. Vor Verarbeitung sind angrenzende  
Bauteile gut abzudecken und gegen Materialspritzer zu schüt-  
zen.

### Trockenzeit/Überarbeitung

Bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit nach ca. 8 - 10  
Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Bei kühler,  
feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend  
längere Trockenzeit einhalten.

## Hinweise

### Besonders zu beachten

VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblät-  
ter, entsprechende EUSicherheitsdatenblätter!

Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/Unter-  
grund durch einen Probeanstrich zu prüfen. In schwierigen Fäl-  
len Beratung einholen. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung,  
Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe)  
oder starkem Wind verarbeiten. Gegebenenfalls Netzpla-  
ne am Gerüst anbringen. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.  
Nicht zu beschichtende Untergründe sorgfältig abdecken.

### Besondere Hinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung  
mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser reini-  
gen. Bei der Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel  
nicht einatmen. Für gute Be- und Entlüftung sorgen. Nicht in  
die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.  
Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Gemisch aus: 5-Chlor-2-  
Methyl-2H-Isouthiazol-3-on+2-Methyl-2H-Isouthiazol-3-on  
(3:1).

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Entsorgung

Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Ab-  
fallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12) ent-  
sorgen.

### Technische Beratung

Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht  
alle Untergründe und anstrichtechnische Probleme aufgeführt  
werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so  
holen sie bitte eine technische Beratung ein.

### Anmerkung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren der-  
zeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Ver-  
arbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung  
und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfun-  
gen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung  
bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkre-  
ten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet  
werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und  
Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eige-  
ner Verantwortung zu beachten.

