

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 ³ |
| Lieferform | weiß | Lagerung ² | 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 ¹ | ca. 120 - 150 ml/m ² | Abfallschlüssel ³ | 17 07 01 (trocken), 08 01 12 (flüssig) |

¹ 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. ² Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen. ³ 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 erwenden. 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

mm² (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 der
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 Farbroller, 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-Merkblätter,
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.