

WP-Haftgrund ELF

Pigmentierte Grundierfarbe
Für innen und außen.



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich	Weiß pigmentierte Grundierung, fein gefüllt, mit gutem Deckvermögen für innen und außen. Geeignet zur Grundierung, Haftvermittlung und Verfestigung z. B. für Gipsputze (ohne Sinterschicht), Gipskarton und für alle nachfolgenden Beschichtungen auf Dispersionsbasis, Silikonharzbasis und Silikatbasis. Deckt ungleichmäßige Untergründe, z. B. Spachtelstellen, ab und schafft einen gleichmäßigen Untergrund für nachfolgende Tapezier- und Anstricharbeiten.
Eigenschaften	Frei von schädlichen Emissionen, egalisiert den Untergrund, sehr gut haftvermittelnd, wasserdampfdurchlässig.
Gebindegröße	12,5 l Eimer
Farbton	weiß
Lagerung	Trocken, kühl, frostfrei
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">• Dichte: ca. 1,45 g/cm³

Verarbeitung

Untergrund	Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3. Bei festen, tragfähigen, leicht saugenden Untergründen im Innenbereich ist keine Grundierung erforderlich. Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.
Auftragsverfahren	Zu verarbeiten mit Pinsel, Bürste, Rolle oder durch Airless-Spritzen. Möglichst unverdünnt verarbeiten, max. mit 5% Wasser verdünnt. Nicht unter +5 °C verarbeiten. <u>Airlessapplikation:</u> Für den Spritzauftrag auf Spritzkonsistenz einstellen. Düse: 0,018 - 0,021" Spritzdruck: ca. 150 bar
Verbrauch	Abhängig von Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes ca. 200 ml/m ² pro Arbeitsgang. Genaue Verbrauchswerte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.
Verträglichkeit	Nicht mit anderen Anstrichstoffen mischen

Trockenzeit / Trocknung	Überstreichbar nach ca. 12 Stunden bei +20° und 65% rel. Luftfeuchte. Bei kühler und feuchter Witterung entsprechend längere Trockenzeit einhalten.
Abtönen	Bis max. 3 % mit Vollton- und Abtönfarben abtönbar.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen

Hinweise

Produkt-Code	M-GP 01
VOC-Sicherheitshinweis	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/a):30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.
Inhaltsstoffe	Spezial-Bindemittel, Weißpigment, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Methyl-/Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitsratschläge	Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Spritz- /Sprühnebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr.080112

Anhang

Anstrichaufbau: Untergrundprüfung siehe VOB 18 363, Teil C, Abs.3

Pos.	Untergrund	Vorbereitung & Grundierung
1.	Neue Putze der Mörtelgruppen P I c, P II und P III, neuer Beton	Nach zwei- bis dreiwöchiger Austrocknung (Nachputzstellen flautieren) mit <i>Quadra® Tiefgrund LF Acryl-Hydrosol</i> grundieren. Ebenso bei neuem Beton, von dem ev. vorhandene Schalöle mit einer Flaut-Schaumwäsche und durch Heißdampfstrahlen zu entfernen sind
2.	Stärker saugende mineralische Putze, leicht sandenden Putz und oberflächlich abgewitterten Beton	Mit <i>Quadra® Tiefgrund LF Acryl-Hydrosol</i> grundieren.
3.	Sehr stark kreadende Altanstriche, außen	Mit geeignetem lösemittelhaltigem Tiefgrund grundieren. Vorher gründlich abwaschen.
4.	Nicht tragfähige, abblätternde Altanstriche und Kunstharzputze	Restlos entfernen und, je nach Untergrundbeschaffenheit mit Tiefgrund LF Acryl-Hydrosol grundieren.
5.	Salzausblühungen	Trocken abbürsten und mit geeignetem lösemittelhaltigem Tiefgrund grundieren. Für Anstriche auf salzbelasteten Untergründen kann keine Gewähr übernommen werden.
6.	Dauerelastische Fugenmassen und Dichtungsprofile	Nicht überstreichen

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt.
 Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer / Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen.
 Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden
 Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Information Stand: 10.2015

Egbert Wilts GmbH & Co. KG
 Industriestraße 1 b
 26789 Leer
 FON 0491 9811-0
 FAX 0800 0115347
 E-Mail: info@wilts.de
www.wilts.de