

weber.prim 932 P

Systemgrundierung

Verdünnbares Haftgrundierungskonzentrat zur Vorbehandlung von Untergründen



Produktsteckbrief

- Haftgrundierung für Estrich und Beton
- Für innen

Produktvorteile

- Verbessert die Haftung zum Untergrund
- Lösemittelfrei
- EMICODE EC 1^{PLUS}; sehr emissionsarm

Produktbeschreibung

weber.prim 932 P ist eine einkomponentige und lösungsmittelfreie Grundierung

Anwendungsgebiet

weber.prim 932 P ist eine Systemgrundierung für weber.tec 932 auf Beton- und Zementestrichuntergründen. Sie erzeugt einen optimalen Haftverbund auf saugenden Untergründen.

Produkteigenschaften

- Geringer Verbrauch, da Konzentrat

Verbrauch/Ergiebigkeit

untergrundabhängig ca. 100 - 200 ml/m²

Technische Werte

Auftragswerkzeug	Bürste, weicher Besen
Mischungsverhältnis	1:3 mit Wasser
Verarbeitungstemperatur (Luft)	5 - 30 °C
Dichte	ca. 1 kg/l
pH-Wert	ca. 8
Trocknungszeit	ca. 1-4 Stunden (je nach Klima), die milchige Trübung der Grundierung muss farblos aufgetrocknet sein
Zusammensetzung	Kunststoffdispersion

Lagerung

Lagerung	mind. 12 Monate
Lagerbedingungen	Bei kühler, frostfreier Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material mind. 12 Monate lagerfähig.

weber.prim 932 P

Systemgrundierung

Verarbeitung

Untergründe

Beton, Estrich, mineralischer Untergrund, zementärer Untergrund

Untergrundvorbereitung

- Die Untergründe müssen ausreichend tragfähig, staubfrei, trocken, öl- und fettfrei, formbeständig und frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Lose oder abblätternde Mörtel- und Anstrichreste sind sorgfältig zu entfernen.
- Die Oberflächenhaftzugfestigkeit des Untergrundes muss den Anforderungen von weber.tec 932 genügen und muß mindestens $0,5 \text{ N/mm}^2$ betragen.
- Die notwendigen Untergrundvorbehandlungen sind auf die jeweiligen baustellenspezifischen Gegebenheiten abzustimmen.

Verarbeitung

Mischungsverhältnis:

- Beton oder Zementestriche: 1 RT **weber.prim 932 P** : 3 RT Wasser
- Zur Herstellung einer verarbeitungsfähigen Konsistenz wird **weber.prim 932 P** mit Leitungswasser gemischt bis eine homogene Flüssigkeit entsteht (Angaben Mischungsverhältnisse beachten). Nach längeren Arbeitsunterbrechungen ist die Mischung wieder aufzurühren.
- Die Haftgrundierung wird mit einem weichen Besen durch intensives Einbürsten aufgetragen und in den Untergrund einmassiert. Auf vollflächige Benetzung des Untergrundes ist zu achten. Pfützenbildung vermeiden.
- Bei stark saugenden Untergründen besteht die Gefahr, dass nach dem ersten Auftrag keine vollflächige Benetzung möglich ist. In diesem Fall muss frühestens nach Auftrocknung des Grundieranstriches, spätestens aber nach 48 Stunden, dieser Vorgang wiederholt werden.
- Aufbringen des selbstverlaufenden Dichtspachtels **weber.tec 932** nach Auftrocknung des Grundieranstriches, spätestens aber nach 48 Stunden.
- Um eine zügige Trocknung zu ermöglichen, ist für ausreichende Lüftung zu sorgen.
- Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Allgemeine Hinweise

Alle Eigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von + 23 °C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %.

Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verzögern die Durchtrocknung.

Wasserlösliche Belagskleberreste auf den Untergründen sind unbedingt zu entfernen

Die aufgebrachte Grundierung ist vor Verschmutzung und Feuchtigkeit zu schützen.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

weber.prim 932 P unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Kanister	5 Liter	90 Kanister / Palette

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332**
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333* | www.de.weber
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif
**normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner