

weber haft rapid



Rapid Haft-Grundierung



Produktvorteile

- Anwendung innen und aussen
- Hohe Verbundhaftung auf nicht saugenden Untergründen
- Kurze Trocknungszeit, schnell belegbar ab 30 Minuten
- Sehr griffige Oberfläche durch Quarzsand
- Lösungsmittelfrei, sehr emissionsarm EC1 Plus

> Produkteigenschaften

- gebrauchsfertig, auf Kunstharzdispersionsbasis, lösungsmittelfrei
- mit speziellem Quarzsand formuliert für eine sehr griffige Oberfläche
- hohe Verbundhaftung auf saugenden und glatten Untergründen
- sehr leicht roll- und streichbar
- kurze Trocknungszeit, schnell belegbar bereits ab 30 Minuten (je nach Untergrundbeschaffenheit und Baustellenbedingungen)
- geeignet für Bodenheizung
- sehr emissionsarm:
GEV Emission EC1 Plus

> Anwendungsbereich

- Anwendung innen und aussen
- als Haftgrundierung für die Ausgleichs- und Klebemörtel; für Wände und Böden auf glasierten und unglasierten keramischen Plattenbelägen, Natur-/Kunststeinen, Beton, Asphaltplatten, Gussasphalt, fest haftenden Teppichkleberesten, angeschliffenen Hart-PVC-Belägen

Besondere Hinweise:

- für Aussen- und Nassbereiche nur unter geeigneter Verbundabdichtung (z. B. **weber.tec Superflex D2** bzw. **weber Superflex D1**) einzusetzen
- nicht im Dauerunterwasserbereich verwenden

> Besondere Hinweise

Einschlägige Normen, Merkblätter und Verlegeanleitungen, etc. (SIA, SPV, Baustofflieferanten, etc.) sowie die weber Broschüren/Anwendungstabellen sind zu beachten.

Sicherheitshinweise:

Sicherheitsdatenblatt beachten

Gewährleistungshinweis:

Saint-Gobain Weber AG übernimmt im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen die Gewähr für die einwandfreie Qualität der Produkte. Auf Grund der sehr unterschiedlichen Verarbeitungsbedingungen gelten die Empfehlungen aus diesem Merkblatt jedoch als allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung.

> Verpackungseinheiten

Inhalt:
5 kg / 10 kg

Farbe:
gelb

Lagerung:
Trocken und frostfrei: 12 Monate.

Sicherheitsdatenblatt



Prüfzeugnis

> Untergrundvorbereitung

- muss formstabil, tragfähig, fettfrei, sauber und trocken sein
- alle den Haftverbund störenden Stoffe sind z.B. durch schleifen, fräsen oder kugelstrahlen, vollständig zu entfernen und anschliessend restlos abzusaugen

> Verarbeitung

- weber haft rapid aufrühren und mit Roller, Pinsel, Streichbürste usw. gleichmässig dünn auftragen, dicke Schichten vermeiden
- ab ca. 30 Minuten Trocknung (Kratzprobe), je nach Untergrundbeschaffenheit und Baustellenbedingungen, kann der weitere Belagsaufbau erfolgen: Aufnahme von Klebemörteln und Ausgleichsmassen
- Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen

> Allgemeine Hinweise

- wasserlösliche und lösemittelhaltige Belagsklebereste auf den Untergründen sind unbedingt zu entfernen
- alte oder verschmutzte Gussasphaltuntergründe mechanisch aufrauen
- Sulfitablaugekleber restlos entfernen
- hydrophobierte Keramik mechanisch aufrauen

> Technische Angaben

Materialbasis: Lösungsmittelfreie Kunstharzdispersion

Farbe: gelb

Anwendung: innen und aussen (für Aussen- und Nassbereiche nur unter Verbundabdichtung (z. B. weber.tec Superflex D2 bzw. weber Superflex D1) einzusetzen.) Nicht im Dauerunterwasserbereich verwenden.

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +25 °C (Untergrund, Luft, Werkstoffe)

Dichte: 1.3 kg/Liter

Materialbedarf: 200 - 250 g/m² (je nach Untergrundbeschaffenheit)

Verlegereif: (nach Durchtroknung)

Aufnahme von Klebemörteln: ab ca. 30 Minuten*

Aufnahme von Ausgleichsmassen: ab ca. 60 Minuten*

Lagerung: Trocken und frostfrei: 12 Monate.

* bei +23 °C ohne Zugluft und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verzögern die Durchtroknung.

> Verbrauch / Ergiebigkeit

200 - 250 g/m²

(je nach Untergrundbeschaffenheit)

Stand: Februar 2015

Saint-Gobain Weber AG

Technoramastrasse 9

8404 Winterthur

Tel. 052 244 40 00 / Fax 052 244 40 41