

# PRODUKTDATENBLATT



## weber haft rapid

### Schnelle Haftbrücke



Eimer à 5 kg  
Eimer à 10 kg

#### Produktvorteile

- Schnell überarbeitbar - bereits ab ca. 30 Minuten
- Enthält speziellen Quarzsand für eine sehr griffige Oberfläche
- Hohe Verbundhaftung auf nicht saugenden, glatten Untergründen

#### Farbe

- Gelb

#### Anwendungsbereich

- Haftbrücke für Klebemörtel und Ausgleichsmassen
- Innen und aussen
- Boden und Wand
- Für glatte und nicht saugende Untergründe, z. B. alte Bodenbeläge, glasierte und unglasierte keramische Plattenbeläge, Natur- und Kunststein, Beton, Asphaltplatten, Gussasphalt, fest haftende Teppichkleberreste, angeschliffene Hart-PVC Beläge
- Für Fussbodenheizung geeignet

#### Produkteigenschaften

- Schnell überarbeitbar; mit Klebemörteln ab ca. 30 Minuten, mit Ausgleichsmassen ab ca. 60 Minuten, je nach Untergrundbeschaffenheit und Baustellenbedingungen
- Enthält speziellen Quarzsand für eine sehr griffige Oberfläche
- Hohe Verbundhaftung auf nicht saugenden, glatten Untergründen
- Schnell trocknend
- Sehr leicht roll- und streichbar
- Gebrauchsfertig
- Lösemittelfrei
- EMICODE ECI PLUS (sehr emissionsarm)
- eco basis (verletzt keine Ausschlusskriterien von Minergie-Eco)

#### Verbrauch/Ergiebigkeit

Je nach Untergrundbeschaffenheit

ca. 200 - 250 g/m<sup>2</sup>

## Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss formstabil, tragfähig, fettfrei, sauber und trocken sein. Alle den Haftverbund störenden Stoffe vollständig entfernen und restlos absaugen. Wasserlösliche oder lösemittelhaltige Kleberreste sind unbedingt zu entfernen. Keramik ist mechanisch aufzurauen.

## Verarbeitung

Vor Gebrauch aufrühren. Mit Roller, Pinsel o. ä. gleichmässig dünn auftragen. Pfützenbildung vermeiden. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## Einschränkungen / Vorsicht geboten

Im Nassbereich nur unter geeigneter Verbundabdichtung, z. B. **weber.tec Superflex D2** bzw. **weber Superflex D1**. Nicht im Dauerunterwasserbereich geeignet.

## Lagerungsvorschriften

Frostfrei im ungeöffneten Original-Gebinde

## Min. Lagerstabilität

12 months

## Besondere Hinweise

Technische Angaben, wie z. B. Verarbeitungszeiten, Begehbarkeit etc., beziehen sich auf klimatische Bedingungen von +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Verunreinigtes Restmaterial darf nicht ins Original-Gebinde zurückgeschüttet werden.

Eigenschaft	Wert
Belegereif nach ca.	30 min
Ø Dichte	1.3 kg/l
Min. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	5 °C
Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	25 °C

Einschlägige Normen, Merkblätter und Verarbeitungsanweisungen der jeweiligen Fachverbände und möglicher weiterer Baustofflieferanten sowie die weber Broschüren/Anwendungstabellen sind zu beachten. Sicherheitshinweis: Sicherheitsdatenblatt beachten. Gewährleistungshinweis: Die Saint-Gobain Weber AG übernimmt im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen Gewähr für einwandfreie Qualität ihrer Produkte. Da die Verarbeitungsbedingungen sehr unterschiedlich sind, müssen obige Empfehlungen als allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftenzusicherungen betrachtet werden.

T: +41 52 244 40 00, Saint-Gobain Weber AG, Technoramastrasse 9, CH-8404 Winterthur ZH

i