

PRODUKTDATENBLATT

weber.prim 805

Flüssige Dampfbremse

Anwendungsbereich

- Für Bauteile, die vor Wasserdampf geschützt werden müssen
- Für nahezu alle Untergründe: Beton, Zement- und Calciumsulfatestrich, Zement-, Kalkzement- und Gipsputz, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten

Produkteigenschaften

- Einfache Verarbeitung roll- und streichbar
- Hoher Diffusionswiderstand
- Gebrauchsfertig
- Lösemittelfreie Kunststoffdispersion

Verbrauch/Ergiebigkeit

Je nach Untergrundbeschaffenheit

Auftrag in mehreren Schichten notwendig

mind. 550 g/m²

• Gebrauchsfertig

Kanister à 6 kg

Produktvorteile

 Einfache Verarbeitung – roll- und streichbar

• Hoher Diffusionswider-

Farbe

stand

• Hellblau



Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss formstabil, tragfähig, fettfrei, sauber und trocken sein. Alle den Haftverbund störenden Stoffe vollständig entfernen und restlos absaugen. Zur Erzielung eines porenfreien Anstriches müssen Lunkern, Löcher und andere Fehlstellen z. B. mit weber SM 250 geschlossen werden. Je nach Untergrund muss eine Grundierung erfolgen. Mineralische Untergründe werden mit weber grund rapid, Holzuntergründe mit weber.prim 807 grundiert. Zur dampfdichten Ausbildung von Übergängen zwischen unterschiedlichen Bauteilen oder Materialien wird zunächst das Dichtband weber DB 120 mit weber folic rapid auf dem grundierten Untergrund verlegt. Danach erfolgt ein vollflächiger Anstrich mit weber folic rapid.

Verarbeitung

Dampfbremse:

- 1. Anstrich mit ca. 150 200 g/m²
- 2. Anstrich auf den durchgetrockneten 1. Anstrich mit ca. 150 200 g/m²
- Falls bauphysikalisch erforderlich, einen 3. und 4. Anstrich mit ca. 150 200 g/m² ausführen bis zum Erreichen des Mindestverbrauchs von 550 g/m².
- In Feucht- und Nassräumen ist anschliessend eine Abdichtung aus **weber folic rapid** auf der Dampfbremse aufzubringen.
- Sofern keine Abdichtung erforderlich ist, vor dem Verlegen keramischer Beläge eine Kontaktschicht aus **weber folic rapid** (Verbrauch ca. 400 g/m²) auftragen.

Einschränkungen / Vorsicht geboten

Nicht direkter oder indirekter Sonneneinstrahlung aussetzen. **weber.prim 805** ist stets mit einem Oberbelag zu versehen.

Lagerungsvorschriften

Frostfrei im ungeöffneten Original-Gebinde

Min. Lagerstabilität

6 months

Besondere Hinweise

Technische Angaben, wie z.B. Verarbeitungszeiten, Begehbarkeit etc., beziehen sich auf klimatische Bedingungen von +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Eigenschaft	Wert
ø Trocknungszeit	24 h pro Anstrich
ø Dichte	1.2 kg/l
Min. Schichtdicke	0.2 mm
ø Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit μ	400000
Min. diffusionsäquivalente Luftschichtdicke gg. Wasserdampf sd	80 m
Min. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	5 °C

Eigenschaft Wert

Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, 40 °C Material)

i

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



