

Anwendungsgebiet

- für Bauteile, die vor Wasserdampf geschützt werden sollen
- für jede Untergrundgeometrie
- für nahezu alle Untergründe

Produkteigenschaften

- verarbeitungsfertig
- · hoher Diffusionswiderstand
- lösemittelfrei



Verarbeitungsfertige Dampfbremse mit einer hohen Wasserdampfsperrwirkung

Anwendungsgebiet

weber.prim 805 ist eine flüssige, verarbeitungsfertige Kunststoffdispersion, deren Trockenfilm eine hohe Wasserdampfsperrwirkung erzielt. Der Trockenfilm verhindert bzw. reduziert das Eindringen von Wasserdampf in das zu schützende Bauteil. Daneben wird auch häufig eine Gasundurchlässigkeit von Flächen und Fugen gefordert. Hier bietet die Kombination von weber.prim 805 mit weber.tec 822 und den entsprechenden weber.tec Abdichtbändern eine sichere Problemlösung. Die Dampfbremse kann mit keramischen Fliesen und Platten, geeigneten Anstrichen oder Tapeten überarbeitet werden.

Produktbeschreibung

weber.prim 805 ist eine einkomponentige, rollfähige Dampfbremse

Zusammensetzung

Kunststoffdispersion

Produkteigenschaften

- gebrauchsfertig
- zähelastisch
- · hoher Diffusionswiderstand
- · dauernässebeständig
- lösemittelfrei
- leicht verarbeitbar
- geringe Schichtdicke

Technische Werte		
Auftragswerkzeug	Pinsel, Rolle	
Trocknungszeit	ca. 24 Std. pro Anstrich bei + 20 °C	
Trockenrückstand	ca. 45 %	
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 40 °C	
Wasserdampfdiffusionswiderstandzahl	400.000	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	ca. 80 m, wird bei einem Materialeinsatz von mind. 550g/m² erreicht	

ca. 1,2 kg/l

Qualitätssicherung

Dichte

weber.prim 805 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Stand: 26. Mai 2014 Seite 1/2



Technisches Merkblatt



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.

Besondere Hinweise

- Nach bauphysikalischen Grundsätzen ist eine Dampfbremse, z. B. mit **weber.prim 805**, dann anzuordnen, wenn während einer Tauperiode (Kondensationsperiode) im Inneren eines Bauteiles mehr Wasser anfällt, als während der Verdunstungsperiode (Trocknung) wieder an die Umgebung abgegeben werden kann.
- Feuchtigkeitsempfindliche Baustoffe sollten immer mit einer Dampfsperre gegenüber schädlicher Feuchtigkeitsaufnahme geschützt werden.
- Nicht direkter oder indirekter Sonnenbestrahlung aussetzen sondern immer überarbeiten.
- Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Untergrundvorbereitung

- Die Untergründe müssen ausreichend tragfähig, sauber, trocken, formbeständig und frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Lose oder abblätternde Mörtel- und Anstrichreste, sind sorgfältig zu entfernen.
- Zur Erzielung eines porenfreien Anstriches müssen Lunker, Löcher und andere Fehlstellen z. B. mit weber.plan 818 geschlossen werden.
- Geeignete Untergründe: Beton, Estrich, geglättete Putzflächen aus Gips, hochhydraulischer Kalk und Zementmörtel, aber auch Holzuntergründe.
- · Die notwendigen Untergrundvorbehandlungen sind auf die jeweiligen baustellenspezifischen Gegebenheiten abzustimmen.

Verarbeitung

Vorarbeiten:

- In Abhängigkeit vom Untergrund muss eine Grundierung erfolgen. Mineralische Untergründe werden mit weber.prim 801, Holzuntergründe mit weber.prim 807 grundiert.
- Zur dampfdichten Ausbildung von Übergängen zwischen unterschiedlichen Bauteilen oder Materialien wird zunächst das weber.tec 828 Dichtband mit weber.tec 822 auf dem grundierten Untergrund verlegt.
- Danach vollflächiger Voranstrich mit weber.tec 822.

Dampfbremse:

- 1. Anstrich mit ca. 150 bis 200 g/m².
- 2. Anstrich auf den durchgetrockneten 1. Anstrich mit ca. 150 bis 200 g/m². Falls bauphysikalisch erforderlich, einen 3. Anstrich mit ca. 150 bis 200 g/m² ausführen.

Oberflächengestaltung:

- In Feucht- und Nassräumen ist anschließend eine Abdichtung auf der Dampfbremse aus weber.tec 822 aufzubringen.
- Ist keine Abdichtung erforderlich, dann ist vor dem Verlegen keramischer Beläge die Verlegefläche mit einer Kontaktschicht (Verbrauch ca. 400 g/m²) aus weber.prim 822 zu versehen.
- Zur farblichen Gestaltung kann die Dampfbremse auch direkt mit der elastischen Beschichtung weber.tec 772 überarbeitet werden.

Materialbedarf

mind. 550 g/m² bei 2. bis 3. Anstrichen

Verpackungseinheiten		
Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Kanister	6 kg	90 Kanister

Produktdetails

Farbe:

Hellblau

Stand: 26. Mai 2014 Seite 2/2

