

Technisches Merkblatt



Anwendungsgebiet

Produkteigenschaften



Haftvermittler

Anwendungsgebiet

Zur Herstellung von Ausbesserungsmörteln der Mörtelgruppe III (Zementmörtel) sowie der Mörtelgruppe I und II (Kalk- und Kalkzementmörtel) für nicht oder schlecht saugende, feste und trockene Putze.

Produktbeschreibung

weber.prim Haftgrund H ist ein Haftvermittler und Zusatzmittel

Zusammensetzung

Kunstharzdispersion

Produkteigenschaften

- Durch die Verwendung des Haftvermittlers wird die Haftung des Ausbesserungsmörtels wesentlich verbessert, so dass eine dauerhafte Bindung von Alt- und Neuputz erreicht wird. Gute Verarbeitung durch plastifizierende Wirkung.

Technische Werte

Allgemeine Hinweise

- Während der Verarbeitung und Austrocknung darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter + 8° C absinken.
- Mischungsverhältnis: Der Zusatz des Haftvermittlers erfolgt zum Anmachwasser. Bei Kalk- und Kalkzementmörtel beträgt das Mischungsverhältnis Haftgrund zu Wasser bei kellengerechten Mörteln 1:5. Zur Herstellung von steifplastischen Ausbesserungsmörteln mit Zement als Bindemittel (Zementmörtel) wird der Haftvermittler mit Wasser im Verhältnis 1:3 verdünnt.

Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss fest, trocken und von allen losen, leicht abblätternden alten Mörtelteilen oder Anstrichresten befreit und durch sorgfältiges Waschen gereinigt werden.

Verarbeitungsschritte

- Entsprechend dem Verwendungszweck wird der Haftvermittler dem Anmachwasser beigegeben, mit den normengerechten Zuschlagstoffen und Bindemitteln bzw. mit einem fertigen Feinputz-Trockenmörtel vermischt und zu einem kellengerechten Mörtel aufbereitet.
- Vor Aufbringung wird der gereinigte Untergrund gründlich vorgehäst; dies geschieht entweder mit reinem Wasser oder mit Wasser unter Beigabe des Haftvermittlers (im Mischungsverhältnis 1:5).
- Danach handwerksübliches Aufbringen des Ausbesserungsmörtels.
- Es muss unbedingt nass in nass gearbeitet werden. Die aufgebrauchte Ausbesserungsschicht ist gegen zu rasches Austrocknen zu schützen.

Technisches Merkblatt



Verbrauch / Ergiebigkeit

ca. 0,25 kg/m²ca. 25,0 m² / 10 kg

Produktdetails

Lagerung:

Bei kühler, frostfreier Lagerung Vor Sonneneinstrahlung schützen. ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig.

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit
Kanister	10 kg