Technisches Merkblatt



weberprim Haftgrund H

Haftvermittler

Haftvermittler	
Anwendungsgebiet	
Voranstrich zur HaftverbesserungZusatzmittel für Mörteln	verbesssert die Hafteigenschaften von Mörteln
Votalisticii zui Hartverbesserungzusatzimeter idi Mortein	verbessser die Harteigenschaften von Mortein
Produkteigenschaften	
Anwendungsgebiet	
Zur Herstellung von plastifizierten Ausbesserungsmörteln mit Bindemit nicht oder schlecht saugende, feste und trockene Putze.	tel Zement oder auf Basis Kalk-Zement, sowie als Haftvermittler für
Produktbeschreibung	
weberprim Haftgrund H ist ein Haftvermittler und Zusatzmittel	
Zusammensetzung	
Kunstharzdispersion	
Produkteigenschaften	
 Durch die Verwendung des Haftvermittlers wird die Haftung des Ausb Bindung von Alt- und Neuputz erreicht wird. Gute Verarbeitung durch 	
Technische Werte	
Allgemeine Hinweise	
Während der Verarbeitung und Austrocknung darf die Temperatur der 8° C absinken.	Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter +
 Mischungsverhältnis: Der Zusatz des Haftvermittlers erfolgt zum Anm Mischungsverhältnis Haftgrund zu Wasser bei kellengerechten Mörtel Zement als Bindemittel (Zementmörtel) wird der Haftvermittler mit V 	n 1:5. Zur Herstellung von steifplastischen Ausbesserungsmörteln mit
Untergrundvorbereitung	
 Der Untergrund muss fest, trocken und von allen losen, leicht abblätte sorgfältiges Waschen gereinigt werden. 	ernden alten Mörtelteilen oder Anstrichresten befreit und durch

- 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 vorgenässt; 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 aufgebrachte Ausbesserungsschicht ist gegen zu rasches Austrocknen zu schützen.

Stand: 13. März 2020 Seite 1/2

Technisches Merkblatt



weberprim Haftgrund H

Haftvermittler

Verbrauch / Ergiebigkeit	
ca. 0,25 kg/m²	ca. 25,0 m² / 10 kg
Produktdetails	
Lagerung: Bei kühler, frostfreier Lagerung Vor Son	neneinstrahlung schützen. ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig.
Verpackungseinheiten	
Gebinde	Einheit
Kanister	10 kg

Stand: 13. März 2020 Seite 2/2