



Haftprimer S

Der Haftprimer S ist eine **dünn** aufzutragende Dispersion die im getrockneten Zustand einen klaren/ transparenten, leicht klebrigen Film ausbildet. Dieser Film ist ein Haftvermittler für nachfolgende handelsübliche Anstriche und Beschichtungen (auch 2 Komponenten-Systeme) sowie Spachtelmassen auf saugenden und nichtsaugenden Untergründen, mit besonders guter Alkalibeständigkeit.

Anwendungsbereich

Als saugende Untergründe gelten im besonderen Betonoberflächen, Faserzementplatten, Putze, auch frisch erhärtete Putze. Durch die hohe Alkalibeständigkeit und die gute Klebekraft ist der Haftprimer S auch als Nachbehandlung für Putze, die anschliessend gestrichen werden, sehr gut einsetzbar. Auch eine gewisse Verfestigung der saugenden Untergründe (wie z.B. ältere sandende Putze), die anschliessend gestrichen werden, ist gegeben.

Auch auf nichtsaugenden Untergründen, wie gestrichene bzw. beschichtete Flächen, auf Vollwärmeschutz, Fassadenfarbe und durchgehärtete alte Beschichtungen, sowie auf Anti Graffiti Schutzlack, ist Haftprimer S als Haftvermittler für Anstriche und Beschichtungen sehr gut geeignet.

Die Eignung des Haftprimer S als Haftbrücke für nachfolgende Beschichtungen auf den nichtsaugenden Untergründen wie Fliesen, Keramik und Nichteisen-Metallen, wie zum Beispiel Zink und Aluminium (auch eloxiert) ist sehr gut.

Auch auf anderen Untergründen wie Holz, hart PVC und Acryl kann eine deutliche Verbesserung der Haftung erzielt werden.

Der Haftprimer S ist nicht geeignet für hydrophobierte, wasserabweisende Untergründe und Flächen, welche einer dauernden Durchfeuchtung ausgesetzt sind. Auf den Haftprimer S sollten keine reinen Silikatfarben (Wasserglas) aufgebracht werden.

Faserzementplatten müssen allseitig auch im Kantenbereich/ Schnittkanten und an den Bohrlöchern mit Haftprimer S vorbehandelt werden. Im Übrigen sind die Vorschriften der Plattenhersteller für die Beschichtung der Faserzementplatten einzuhalten.

Eigenschaften:

Nach Ausbildung eines klaren leicht klebrigen Films mit handelsüblichen wasserverdünnbaren und lösemittelarmen Anstrichen und Beschichtungsstoffen, wie Dispersionsfarben, Acryllacke und Kunstharzlacke und Spachtelmassen überarbeitbar.

Technische Daten:

Rohstoffbasis: wassermischbare Polymerisatharze
Ansatzverhältnis: unverdünnt
Verbrauch: je nach Untergrund 60 - 150 ml/m²

Verarbeitung:

Allgemeine Bestimmungen:

Der Untergrund muss sauber und fettfrei sein.

Wir empfehlen die Flächen mit Geiger Fassadenreiniger oder Profistar zu säubern. Ausblühungen sind zwingend mit Zementschleierentferner zu entfernen. Eventuell vorhandene Graffiti müssen entfernt werden. Hierzu empfehlen wir Geiger Anti Graffiti Reiniger. Fläche gründlich mit Wasser (ohne Druck) nachwaschen. Gut durchtrocknen lassen.

Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit muss die



Untergrund- sowie Lufttemperatur über 10°C und max. 30°C betragen. Haftprimer S muss bei niederschlagsfreiem Wetter und mittlerer Luftfeuchtigkeit verarbeitet werden. Um einen gleichmäßigen dünnen Auftrag zu erhalten ist generell ein Spritzverfahren anzuwenden z.B. (Airless kleine Düse, mittlerer Druck). Ansonsten kann das Material auch gestrichen werden, bei stark unebenen Untergründen wie bspw. Rauputzoberflächen ist dieses Verfahren ungeeignet. Das Verarbeiten mit Walzen ist ungeeignet.

Bei **nicht saugenden Untergründen** wie Fliesen, Klinker, Granit, Aluminium, Zink und anderen genügt eine **Auftragsmenge von 60-80 ml/m²**.

Bei gestrichene Fassaden und Betonoberflächen, sowie Flächen mit Vollwärmeschutzsystemen, sowie bei alten Beschichtungen und Anti Graffiti Schutzlack ist die **Auftragsmenge 60-100 ml/m² je nach Rauigkeit**.

Bei **saugenden Untergründen** wie Beton, Marmor, Muschelkalk, Putzuntergründe und ähnliche sollte eine **Auftragsmenge von 80-120 ml/m² je nach Rauigkeit** erfolgen.

Die vorgegebenen Auftragsmengen sind Richtwerte und sind durch eine Versuchsfläche zu bestimmen. Grundsätzlich ist der Haftprimer S dünn aufzutragen. Bei nicht saugenden Untergründen kann die Haftung des gesamten Beschichtungsaufbaus durch eine zu hohe Auftragsmenge negativ beeinflusst werden.

Der Haftprimer S ist auch ein sehr guter Verfestiger für saugende Untergründe die anschließen beschichtet werden, da er durch seine chemische Zusammensetzung eine besondere Affinität zu Mineralien hat und eine gute Alkalibeständigkeit aufweist.

Hinweis:

Mauerwerk aus Fliesen, Klinker, Ziegel, Natursteine:
Zuerst Ausblühungen mit Geiger Salpeterentferner gründlich entfernen und die gesamte Fläche anschliessend mit Geiger Fassadenreiniger nachbehandeln. Fläche gründlich mit Wasser (ohne Druck) nachwaschen. Gut durchtrocknen lassen. **Achtung:** (Vorhandene) Ausblühungen können unter Umständen (wieder) auftreten, daher sind bei Klinker und Ziegelmauerwerk Vorversuche unbedingt notwendig.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen. Getrockneter Haftprimer S löst sich auch in Klebstoffentferner.

Kennzeichnung: Informationen hierzu entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt

Lagerung und **Frostfrei** und max. bei 30°C lagern.

Transport :

Sonstiges: **Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**

Generell ist an einer unauffälligen Stelle die Anwendbarkeit zu überprüfen (Versuchsfläche anlegen).

Gebindegrößen: Flasche à 1 000 ml

Kanister à 5 l

Kanister à 10 l