



ARA® Primer P

Haftvermittler für Silikon- und Hybriddichtstoffe auf porösen bzw. saugenden Untergründen

Eigenschaften

Reaktiver filmbildender Haftvermittler für ARA® Silikon- und Hybriddichtstoffe auf saugenden Untergründen. ARA® Primer P zieht in flüssigem Zustand in die Poren des Untergrundes ein. Er reagiert mit Feuchtigkeit zu einem unlöslichen, wasser- und alkalibeständigen Harzfilm, der auf dem Untergrund haftet und sich zusätzlich in den Poren verankert.

- Haftungs-Optimierung in stark dehnungsbelasteten Fugen
- Verbesserung der Tragfähigkeit poröser Untergründe
- Absperrung gegen kapillare Feuchtigkeit an den Haftflächen
- Trennschicht gegen unerwünschte Wechselwirkungen zwischen Dichtstoff und Untergrund

Technische Daten

Basis:	Filmbildende luftfeuchtigkeitsreaktive Harze
Farbe:	klare Flüssigkeit
Spezifisches Gewicht:	ca. 0,9 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 - + 30 °C ¹⁾
Ablüfzeit:	> 15 Min. ²⁾

¹⁾ Temperatur der zu reinigenden Untergründe

²⁾ abhängig von der aufgetragenen Menge, der Temperatur und auch von der Saugfähigkeit der behandelten Untergründe

Untergrundvorbereitung

Haftflächen müssen grundsätzlich trocken, tragfähig sowie staub-, trennmittel-, öl- und fettfrei sein. Je nach Art vorhandener Verunreinigungen empfiehlt sich der Einsatz entsprechend geeigneter Reinigungsmittel. Auch lose Anhaftungen wie z.B. Zementschlämme, Rost, Zunder, Reste von Farbanstrichen oder alten Dichtstoffen können die Funktion des Primers und dessen haftungsverbessernde Wirkung beeinträchtigen und müssen daher gründlich entfernt werden. Auf den zu reinigenden Oberflächen anhaftende Rückstände wie z.B. Zementschlämme, Rost, Zunder, Reste von Farbanstrichen und Lackbeschichtungen oder alten Kleb- und Dichtstoffen müssen mechanisch beseitigt werden.

Verarbeitung

Primer mit Pinsel, Lackier- oder Auftragsrolle in dünner Schicht so auf die Fugenflanken auftragen, daß ein geschlossener Film entsteht. Anschließend abtrocknen lassen. Die Trocknungszeit bis zur Einbringung des Dichtstoffes sollte mindestens 15 Minuten, bei niedrigen Temperaturen entsprechend länger dauern. Eine Trocknungszeit von acht Stunden sollte dabei aber nicht überschritten werden.

Nicht über die Haftflächen bzw. Fugenränder hinaus aufbringen, da dies zu optischen Beeinträchtigungen führen kann. Dies gilt insbesondere für Bauelemente aus empfindlichem Naturwerkstein.

Originalgebinde stets gut verschlossen halten. Primer nicht direkt aus dem Originalgebinde verarbeiten, um Verunreinigungen oder Feuchtigkeitseintrag in den Primer zu vermeiden. Nur jeweils soviel Primer entnehmen, wie innerhalb von 30 Minuten verarbeitet werden kann. Nicht auf feuchte Untergründe aufbringen und nicht bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit, z.B. bei Nebel- oder Gefahr von Tauwasserbildung verarbeiten.

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung vorzunehmen. Die Einhaltung von für den vorgesehenen Verwendungsbereich geltender einschlägiger Technischer Regelwerke, Normen und Sicherheitsbestimmungen sind für eine fachgerechte Verarbeitung unumgänglich.

ARA® Primer P ist vorgesehen für Anwendungen auf saugenden Untergründen wie beispielsweise Beton, Kalk-, Zement- und Gipsputze, Porenbeton, unglasierte Keramik, Ziegel, Estrich, Faserzement, Naturstein sowie auch auf nicht deckend beschichteten Holzwerkstoffen und Spanplatten. Verwendbar im Innen- und Außenbereich. Für nichtsaugende Untergründe empfehlen wir bei Bedarf die Verwendung von ARA® Haftreiniger 1200.

Verbrauch

Auf Untergründen mit durchschnittlicher Saugfähigkeit und einer Haftflächenbreite von 1 cm ist 1 Liter ARA® Primer P ausreichend für ca. 500 Laufmeter Fuge.

Lieferformen

Dosen á 500 ml

Lagerung und Haltbarkeit

In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung bei kühler Lagerung (+5 °C bis +25 °C) mindestens 12 Monate haltbar ab Herstellungsdatum.

Das Erreichen des auf den Liefergebinden aufgedruckten Mindesthaltbarkeitsdatums bedeutet nicht zwingend, daß das Material unbrauchbar ist. Es sollte jedoch ab diesem Zeitpunkt im Hinblick auf die für die vorgesehene Anwendung erforderlichen Eigenschaften überprüft werden. Zu überprüfen ist auch der unversehrte Zustand der Verpackung

Sicherheitstechnische Hinweise

Während der Verarbeitung nicht rauchen, geöffnete Gebinde von Zündquellen fernhalten. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Bei Verarbeitung in geschlossenen Räumen für gute Durchlüftung sorgen. Hautkontakt vermeiden. Augen schützen.

Die in dieser Broschüre enthaltenen Angaben zu unseren Produkten und deren Anwendungsgebieten beruhen auf den bei uns vorliegenden Kenntnissen und Erfahrungen. Sie werden nach bestem Wissen gemacht, sind aber allgemeiner Natur und können nicht alle in der Praxis vorkommenden Einflußfaktoren und Einsatzbedingungen berücksichtigen. Die Anwender unserer Produkte müssen deshalb vor deren Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und die rechtliche Zulässigkeit für den vorgesehenen Verwendungszweck prüfen. Wir gewährleisten, daß unsere Produkte den aktuellen Produktbeschreibungen entsprechen. Für eine bestimmte Verwendungseignung, ein bestimmtes Arbeitsergebnis oder bestimmte Eigenschaften der Produkte haften wir jedoch nur, wenn dies ausdrücklich schriftlich zugesichert wurde. Jede weitere Gewährleistung ist ausgeschlossen. Wir behalten uns das Recht auf Änderungen an unseren Produkten, deren Beschreibungen und Spezifikationen vor. Bezüglich der Gewährleistungsansprüche des Kunden und unserer entsprechenden Gewährleistungspflichten verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB).

Stand: 2021-06 – Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.