



ARA[®] Primer P

Haftvermittler für Dicht- und Klebstoffe auf porösen bzw. saugenden Untergründen

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

Eigenschaften und Anwendungsgebiete

Reaktiver filmbildender Haftvermittler für ARA[®]-Dichtstoffe 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.

Untergrundvorbereitung

Die 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.

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 30 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 und -anwendung 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[®] Primer 1200.

Verbrauch

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



Technische Daten

Materialbasis:	Luftfeuchtigkeitsreaktive haftungsaktive Harze in flüchtigem Siloxan
Farbe:	klare Flüssigkeit
Spezifisches Gewicht:	0,95 g/cm ³
Ablüfzeit [1]:	mind. 30 Minuten, max. 8 Stunden
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +30°C (Temperatur angrenzender Bauteile)
Haltbarkeit:	12 Monate in ungeöffnetem Originalgebinde
Lagerbedingungen:	trocken, kühl, ca. +5°C bis +25°C

[1] Die Zeiten sind abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Hohe Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeitswerte verkürzen, niedrige Werte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit verlängern die Ablüfzeit.

Lieferformen

Dosen á 500 ml

Sicherheitshinweise

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.

Haftungsbeschränkungen:

Die in dieser Broschüre enthaltenen Angaben werden aufgrund der bei GANS-Chemie GmbH vorliegenden Erfahrungen und Kenntnisse nach bestem Wissen gemacht, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Da GANS-Chemie GmbH keinen Einfluss auf die Verwendungsart Ihrer Produkte und auf die Bedingungen hat, unter denen sie eingesetzt werden, ist trotz dieser Produktinformationen vor einem Einsatz unbedingt die Durchführung von Versuchen erforderlich, um sicherzustellen, dass die Produkte von GANS-Chemie GmbH für die spezifische Verwendung durch den Kunden in vollem Umfang geeignet sind. GANS-Chemie GmbH gewährleistet daher nur, dass die Produkte den aktuellen Produktbeschreibungen entsprechen.

Für eine bestimmte Verwendungseignung oder bestimmte Eigenschaften der Produkte haftet GANS-Chemie GmbH nur, wenn dies ausdrücklich schriftlich zugesichert wird. Jede weitere Gewährleistung durch GANS-Chemie GmbH ist ausgeschlossen. Gewährleistungsansprüche des Kunden und die entsprechenden Gewährleistungspflichten von GANS-Chemie GmbH beschränken sich auf die Lieferung von Ersatz für mangelhafte Produkte oder Rückerstattung des Kaufpreises. Eine Haftung von GANS-Chemie GmbH für Zufalls- oder Folgeschäden wird ausdrücklich ausgeschlossen. Vorschläge zur Produktverwendung sind nicht als Verleitung zur Verletzung von Rechten Dritter aufzufassen.

2015-10 - Änderungen vorbehalten! - Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.