

# TECHNISCHES DATENBLATT

## **ZW<sup>PRO</sup>™ BC-920/925 Grundierung FD**

### PRODUKTBESCHREIBUNG:

Farblose bis hellgelbe, transparente und dünnflüssiger Haftvermittler von EVT Dichtstoffen auf porenoffenen und saugenden Untergründen (z.B. Beton, Mauerwerk, Putz usw.) wie auch porengeschlossenen Untergründen, wie z.B. einigen Kunststoffen.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Zur Verbesserung der Haftung von EVT Silikon- und EVT Hybriddichtstoffen auf den verschiedenen Werkstoffoberflächen. Der EVT-Primertabelle kann entnommen werden, bei welchen Oberflächen/Dichtstoff-Kombinationen ein Primer-Einsatz empfohlen wird. Da in der Praxis stark differierende Werkstoffoberflächen vorhanden sind, handelt es sich um Vorschläge. Es werden Haftversuche zur Kontrolle empfohlen. Die EVT-Anwendungstechnik führt diese Versuche auf Wunsch kostenlos durch (Prüfdauer: 2 Wochen).

### ABLÜFTDAUER:

30 Minuten - die angegebene Ablüftdauer bezieht sich auf Raumklima, d.h. 23°C und 50% relativer Feuchtigkeit. Sie kann sich bei tieferen Temperaturen erheblich verlängern, bei höheren Temperaturen verkürzt sich die Zeit. Dichtstoff innerhalb von 4 Stunden auftragen. Über diesen Zeitraum hinaus besteht die Gefahr, dass die Oberfläche verschmutzt ist bzw. die Reaktionsfähigkeit durch den Einfluß der Luftfeuchtigkeit vermindert ist.

### VERARBEITUNGSHINWEISE

Porengeschlossene Oberflächen mit EVT Spezial-Reiniger oder EVT Soft-Reiniger entfetten. Bei Kunststoffen und Beschichtungen ist darauf zu achten, dass der verwendete Reiniger nicht die Oberfläche anlöst.

Poröse, mineralische Oberflächen von losen Bestandteilen befreien. Eventuell mit ölfreier Druckluft säubern. Vor Primerauftrag gegebenenfalls Zementschlämme, Schalöl, Beschichtungen/ Imprägnierungen entfernen. Bei Sanierungsarbeiten müssen die alte Dichtungsmasse bzw. Farbreste entfernt werden.

Bitte beachten, daß Primer keine Entfettungsmittel oder Reiniger sind. Mit dem Pinsel die Fugenflanken von porösen Untergründen satt streichen, bei sehr saugfähigen Untergründen, wie z.B. Porenbeton, kann ein zweiter Auftrag erforderlich sein. Bei nicht saugenden Untergründen einen dicken Auftrag vermeiden.

Das Gebinde ist nach jeder Entnahme wieder gut zu verschließen, damit ein längerer Kontakt mit Luftfeuchtigkeit vermieden wird. Durch die Reaktion mit Wasser wird der Primer inaktiv und kann gelieren. In diesem Fall darf er nicht mehr eingesetzt werden, auch wenn er durch Rühren sich teilweise wieder verflüssigt. Die Verarbeitungstemperatur muss +5°C bis +40°C betragen.

### LAGERUNG:

Kühl und trocken mindestens 12 Monate lagerfähig.

### TECHNISCHE DATEN

Wirkstoffgehalt	ca. 45 %
Dichte	ca. 0,92 g/cm <sup>3</sup>
Lösemittel	Aceton / Toluol
Flammpunkt	- 18° C
Zündtemperatur	> + 540° C
Verbrauch (abhängig vom Untergrund)	100 bis 300 g / m <sup>2</sup>

Techn. Änderungen vorbehalten! Bitte EU-Sicherheitsdatenblatt beachten!

### Art.-Nr. Inhalt

73895	250 ml
73772	1000ml

Die in diesem Merkblatt mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eingangsprüfungen im Einzelfall dadurch nicht entbunden. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betriebsbedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Die in diesem Merkblatt gegebenen Empfehlungen erfordern wegen der durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren während der Verarbeitung eigene Prüfungen und Versuche. Unsere Empfehlungen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine evtl. Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beseitigen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Durch jede Neuauflage dieses Merkblattes werden ältere Ausgaben ungültig.