

## Technisches Merkblatt

**Grundierung Z****Produktbeschreibung**

Kunstharzlösung in organischen Lösungsmitteln, selbst härtend, für nicht saugfähige Untergründe.

**Produkteigenschaften**

Haftungsverbessernder Voranstrich für nicht saugende Untergründe. Durch das Verdampfen der Lösungsmittel entsteht ein dünner harter Film, der die Haftung von Dichtstoffen verbessert.

**Anwendungsbereiche**

Voranstrich für Baustoffe wie Metalle und Kunststoffe zur Verbesserung der Haftung von Dichtstoffen.

**Verarbeitung**

Grundierung Z mit einem Pinsel dünn auftragen und ca. 60 – 90 Minuten trocknen lassen. Durch Abkleben der Ränder kann vermieden werden, dass es zu einer Verfärbung der grundierten Oberfläche bei fortdauernder Belichtung kommt. Der Verbrauch der Grundierung Z beträgt circa 100–300 g/m<sup>2</sup>.

**Lieferform**

450 ml Dose  
Kartoninhalt: 6 Dosen

**Technische Daten**

Farbe	transparent
Dichte	0,75± 0,5 gr/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	0°C
Lagerung (kühl und trocken)	9 Monate ab Produktionsdatum

**Besondere Hinweise**

Wegen der Vielfalt an Kunststoffen und Metallen wird dringend empfohlen, die Haftung in Abhängigkeit von der Anwendung zu prüfen.

**Sicherheitshinweise**

Grundierung AB enthält organische Lösungsmittel. Leichtentzündlich. Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Schädlich für Wasserorganismen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort dicht geschlossen halten. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Bei Verschlucken oder Unwohlsein sofort ärztlichen Rat einholen und Etikett oder Verpackung vorzeigen.

## Technisches Merkblatt

### Entsorgung

Reste nicht in den Ausguss oder das WC leeren, sondern Problemstoffsammelstelle oder Letztabgeber übergeben. Nicht mit dem Restmüll entsorgen. Abfallschlüsselnummer 55508.  
Restlos entleerte, nicht mehr unter Druck stehende Behälter über Metallrecycling entsorgen.

### Gewährleistungshinweis

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen.