

**Technisches Merkblatt**

Seite 1 von 2

- Charakteristik:** AKEMI® Lettering Primer Spray ist eine Spezialgrundierung.
- Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:
- verbessert die Haftung von Schriftfarben
  - schnell trocknend
  - witterungsbeständig
  - wirtschaftlich, steigert die Füllkraft und verringert dadurch den Verbrauch von Schriftfarben
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Lettering Primer Spray dient zur Grundierung von offenporigen Flächen aus Stein, Beton, Terrazzo und vieler weiterer Materialien sowie zur Grundierung von gehauenen, gefrästen oder gestrahlten Schriftzügen vor dem Auftragen von AKEMI® Schriftfarben auf Denkmälern, Grabsteinen und Skulpturen. Mit AKEMI® Lettering Primer Spray wird die Farbintensität und Deckkraft von Schriftfarben erhöht. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Der Untergrund muss fettfrei, staubfrei, sauber und trocken sein.
  2. Nicht zu behandelnde Teile abkleben und Umfeld vor Sprühnebel schützen.
  3. Dose kräftig schütteln, auf hörbaren Anschlag der Kugeln achten.
  4. Aus ca. 25 cm Abstand kreuzweise dünn aufsprühen, ggf. wiederholen.
  5. Nach ca. 20 - 30 Minuten (20°C) Trocknung kann mit AKEMI® Schriftfarbe überlackiert werden.
- Besondere Hinweise:**
- Nur für den professionellen Gebrauch.
  - Zum Schutz der Hände AKEMI® der Flüssige Handschuh anwenden.
  - Nicht bei zu hohen Temperaturen oder intensiver Sonnenbestrahlung anwenden, da der Haftgrund zu schnell trocknet und nicht richtig verläuft (Schleierbildung). Optimale Verarbeitungstemperatur 15 - 25°C.
  - Die Durchrocknung ist beim Auftragen von mehreren dünnen Schichten bedeutend besser als bei einer dicken Schicht.
  - Nach beendeter Arbeit muss das Sprühventil nicht freigesprüht werden.
  - Die Dauerbeständigkeit des AKEMI® Schriftfarbensystems ist auf hinterfeuchteten Steinflächen reduziert. Empfohlen wird eine rückseitige Versiegelung des Steins mit dem Produkt AKEMI® Anti-Stain Coating 2015.
  - Versehentlich besprühte Flächen können mit einer Universalverdünnung (Prüfung der Beständigkeit) gereinigt werden.
  - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
  - Recycling gemäß Vorgaben der EU-Entscheidung 97/129 EG zur Verpackungsrichtlinie 94/62/EG.
- Technische Daten:**
- |               |   |
|---------------|---|
| Farbe:        | matt weiß   |
| Ergiebigkeit: | ca. 0,8 m <sup>2</sup> /Spraydose   |
| Trocknung:    | nach ca. 15 Minuten (20°C) staubtrocken<br>nach ca. 20 - 30 Minuten (20°C) überlackierbar |
- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Originalgebäude mindestens 36 Monate ab Herstellung.
- Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

TMB 02.24

**Technisches Merkblatt**

Seite 2 von 2

**Zur Beachtung:**

Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Musters.

---

TMB 02.24