

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 2

- Charakteristik:** AKEMI® Lettering Primer Spray ist eine Spezialgrundierung und zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:
- Erhöhung der Farbintensität und Deckkraft von Schriftfarben
 - Steigerung der Füllkraft
 - Verringerung des Verbrauchs von Schriftfarben
 - witterungsbeständig
 - Verbesserung der Haftung von Schriftfarben
 - schnell trocknend, nach ca. 20 Minuten überlackierbar
 - für den Innen- und Außenbereich geeignet
- 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.
- 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 25 cm Abstand kreuzweise dünn aufspritzen, ggf. wiederholen.
 5. Nach ca. 15 Minuten Trocknung kann mit AKEMI® Schriftfarbe überlackiert werden.
- Besondere Hinweise:**
- 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 Durchtrocknung ist beim Auftragen von mehreren dünnen Schichten bedeutend besser als bei einer dicken Schicht.
 - Nach beendeter Arbeit muss das Sprühventil nicht freigesprüht werden.
 - Versehentlich besprühte Flächen können mit einer Universalverdünnung (Prüfung der Beständigkeit) gereinigt werden.
- Technische Daten:**
- | | |
|---------------|--|
| Farbe: | matt weiß |
| Ergiebigkeit: | ca. 0,8 m ² /Spraydose |
| Trocknung: | nach ca. 15 Minuten staubtrocken
nach ca. 20 Minuten griffest
nach 20 Minuten überlackierbar |
- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 36 Monate ab Herstellung.
- Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

TMB 06.21

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 06.21