

# Technisches Merkblatt



**FARBEN**  
Erleben Sie die Qualität.

## CO-BIO-FLÜSSIG 996

<b>Werkstoffart</b>	Hochwirksames Reinigungskonzentrat mit ökologisch verträglichen Wirkstoffen, ausgezeichnete Wirkung zur Entfernung und Unterwanderung von Graffiti-Schmierereien auf lösemittelbeständigen Flächen. Speziell auch auf saugenden Untergründen geeignet.
<b>Farbton</b>	Transparent
<b>Eigenschaften</b>	<p>Entfernt die meisten Aerosollacke, Tusche, Wachs, Kugelschreiberpaste, Nagellack, Klebstoff, Leim, Klebebänder, Etiketten, Offset-, Tief- und Flexodruckfarben von allen homogenen und porösen Oberflächen. Durch die extrem lange Offenzeit ist auch die Entfernung sog. „Schattenbildungen“ möglich. Die Wirkstoffe besitzen ein ausgezeichnetes Penetrationsvermögen und sind wasseremulgierbar.</p> <p><b>CO-BIO-FLÜSSIG eignet sich besonders für die Entfernung von Graffiti auf vorher mit MPC FAPOS pigmentiert 990/ transparent 992 und MPC Fapos Imprägnierung 994 behandelten Untergründen. Zugelassen für den Einsatz zur gütegesicherten Graffiti-Entfernung. Von der BAST zugelassen, zum Reinigen von retroreflektierender Verkehrszeichenfolie.</b></p>
<b>Anwendung</b>	<p>Der Reiniger wird auf die anzulösenden Flächen mit Pinsel, Bürste, Schwamm, Sprühflasche oder Sprühgerät aufgetragen, vorzugsweise von oben nach unten arbeiten. Vor dem Auftrag die Fläche unterhalb des Graffitis mit Wasser satt anfeuchten. Achtung: Nicht die zu säubernde Fläche anfeuchten. Die Wirkung ist bereits nach Sekunden feststellbar, trotzdem ca. 5 min Einwirkzeit abwarten. Evtl. mit einem Pinsel leicht einmassieren. Anschließend mit Wasser nachwaschen oder mittels Wasserstrahl noch schneller und wirksamer reinigen. Gerade bei hartnäckigen Flächen empfehlenswert. Alle verwendeten Werkzeuge müssen lösemittelresistent sein.</p> <p>CO-BIO-FLÜSSIG 996 kann auch auf allen Natur- und Kunststeinen, wie Marmor, Muschelkalk, Travertin, allen Sandsteinarten, Klinker, Backstein, Verblender, Kalksteinen und mineralischem Putz sowie auf Glas und unbeschichteten Metallen eingesetzt werden.</p> <p>Die sich ablösenden und in die Flüssigkeitsphase übergehenden Farb- bzw. Klebstoffbestandteile sind mit saugfähigen Materialien, wie z.B. Tüchern aufzusaugen bzw. aufzunehmen. Auf Grund der langen Offenzeit ist die Wirkung auch bei hohem Saugvermögen des Steines, also bei tiefer Farbeinlagerung) sehr gut.</p>
<b>Hinweis</b>	Vor Anwendung sind die Untergründe auf Lösungsmittelfestigkeit zu prüfen und sollten möglichst trocken sein, um die beste Wirkung zu erzielen. Vorversuche sind in jedem Fall anzustellen bei Kunststoffen und gestrichenen Flächen. Dispersionsfarben und Lacke können angelöst werden. Dieses Problem kann man über die Zeit der Einwirkung steuern.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+5°C bis +30°C (Luft und Untergrund) und max. rel. Luftfeuchte von 80%.
<b>Verbrauch</b>	ca. 100-200 ml/m <sup>2</sup> je nach Verschmutzungsgrad.
<b>Dosierung</b>	Unverdünnt anwenden