

tutoProm® matt HD – permanenter Graffitienschutz

tutoProm® ist eine hervorragende 1-Komponenten permanente Schutzbeschichtung. Es enthält eine Polysilazan / Stickstoff- Verbindung, die eine sehr harte Verbindung mit der Oberfläche ergibt. Permanentmarker und Sprühfarbe werden vor dem Eindringen in die Oberfläche gestoppt. **tutoProm®** hält auch die meisten auf dem Markt gängigen Lederfarben zurück. **tutoProm®** gibt matten und stumpfen Oberflächen wieder neuen und frischen Glanz. **tutoProm®** kann auf den meisten harten Oberflächen wie beispielsweise lackiertem Metall (Busse, Züge, Fahrkartenautomaten, Briefkästen, Verkehrszeichen), Aluminium, verzinktem Stahl und Kunststoffen angewendet werden.

tutoProm® soll NICHT auf porösen Oberflächen angewendet werden.

Anwendung

Stellen Sie sicher, dass die Oberflächen frei von Schmutz, trocken, Wachs, Öl, Fett usw. sind. Untergründe, die nicht behandelt werden, müssen abgedeckt werden.

ACHTUNG! Es ist sehr wichtig, dass die Oberfläche beim Auftragen des Produkts absolut trocken ist!

tutoProm® ist gebrauchsfertig. Es kann mit einer Rolle aus geschäumtem Kunststoff aufgetragen, mit einem Mikrofasertuch aufgewischt oder mit HLVP aufgesprüht werden. Die Anwendung erfolgt in einer sehr dünnen Schicht (matte und saugfähige Oberflächen erfordern eine etwas dickere Schicht). Nach ca. 2 Stunden ist die Oberfläche staubtrocken. Der volle Widerstand gegen Graffiti ist 7 Tage nach Aushärtung erreicht, jedoch bereits nach 24 Stunden gegen Graffiti wirksam. Die Oberflächentemperatur soll zwischen 5 bis 30 ° C und die Feuchtigkeit unter 80% sein. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten!

ACHTUNG! Mögliche Gefahr für Riss- und Kristallbildung bei zu dicker Schichtstärke.

Graffiti-entfernung auf tutoProm®

Zum Entfernen von Graffiti verwenden Sie den milden Graffiti-entferner AGS 221 oder AGS 560. Immer mit Wasser oder einem milden Reiniger wie TENSID R 206 neutralisieren. Bei hartnäckigen Permanentmarkern kann AGS 5 SR als Ergänzung eingesetzt werden.

Dosierung: Nicht verdünnen, als Konzentrat anwenden

Verbrauch:

Auf harten, glänzenden Oberflächen: 1 Liter **tutoProm®** ca. 70-90 m².

Auf harten, matten und rauen Oberflächen: 1 Liter **tutoProm®** ca. 50-60 m².

Technische Daten

- Transparente Flüssigkeit.
- Lieferung in 0,5, 1 und 5 Liter Stahlbehälter.
- Ammoniakgeruch. · Flammpunkt ca. 7 ° C
- Enthält 3 - (triethoxysilyl)-1-propanamin.

Lagerung / Haltbarkeit

tutoProm® kühl und frostfrei im geschlossenen Originalbehälter lagern. Etwa 12 Monate im ungeöffneten Behälter haltbar.

Gefahr



H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Vorsichtsmaßnahmen Schutzkleidung Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Verwenden einer Atemmaske in schlecht belüfteten Räumen.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Diese Produktinformation dient als Orientierungshilfe für die Verarbeitung. Es wird empfohlen, zunächst auf einer kleinen Fläche einen Versuch zu machen, um festzustellen, ob die gegebenen Verarbeitungsbedingungen zu einem optimalen Resultat führen. Für die richtige Verarbeitung liegt die Verantwortung beim Anwender.