



Steineffektlack

- dekorativer Schutzlack
- Strukturbeschichtung in Steinoptik
- für Stein, Keramik, Holz, Glas usw.

Verbrauch	Je nach Untergrund: ca. 400 ml/m ²
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none">■ Für innen und außen■ Ausgezeichnete Deckkraft auf vielen Oberflächen, z. B. Putz, Beton, Mauerwerk, Gipskarton, Tapete, Glasfaser, Aluminium, Metall, Holz u.v.m.■ Die Dosenkappe identifiziert die Farbe
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Bietet eine interessante und einfache Möglichkeit, um mit einem einzigen Spray Stein-Struktureffekte zu erzielen
Verarbeitung	<p>Für gute Belüftung sorgen</p> <p>Nach Möglichkeit nur unter freiem Himmel verarbeiten oder nur in sehr gut belüfteten Innenräumen, um das Risiko der Bildung von für die Gesundheit beeinträchtigenden oder leicht entzündlichen Atmosphären auszuschließen</p> <p>Optimale Verarbeitungstemperatur: +16°C bis +25°C</p> <p>Alle Flächen müssen trocken, sauber und rostfrei sein</p> <p>Bei Verwendung die Nebenflächen mit Folie abdecken, am besten die Folie fixieren</p> <p>Probesprühen</p> <p>Vor Gebrauch Sprühdose schütteln</p> <p>In mehreren dünnen Schichten (nicht zu dick) aufbringen und zwischen dem Sprühen der Schichten 1-2 Std. warten</p> <p>Empfohlene Anzahl Sprühgänge für hohe Deckfähigkeit: 2-3</p> <p>Bei Anwendung auf Kunststoff muss der Untergrund mit einer Kunststoffgrundierung vorbehandelt werden</p> <p>Trocknung (bei 25 °C, rel. Luftfeuchte v. max. 60 %): staubtrocken nach 30 - 60 Min., griffest nach 2 Std., ausgehärtet nach 1-2 Tagen</p> <p>Flächen aus einer Entfernung von 25-30 cm gleichmäßig im Kreuzgang einsprühen und kurz trocknen lassen</p> <p>Nach Gebrauch Dose umdrehen und Düse ca. 3 Sek. freisprühen</p>
Hinweise	<p>Die Sprühdose muss vor dem ersten Einsatz durch ca. 3 Sek.- Sprühvorgang freigesprüht werden, erst dann wird die eigentliche Sprühfarbe aktiviert</p> <p>Dieser Artikel stellt selbst keinen Dekorations- oder Unterhaltungszweck dar, sondern dient der Beschichtung/Versiegelung von Gegenständen und Oberflächen</p>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<p>Evtl. verschmutzte Gegenstände mit Universal Verdünnung reinigen</p> <p>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</p>
Lagerung / Haltbarkeit	<p>Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar</p> <p>Behälter dicht geschlossen zwischen +5 °C und +25 °C und entfernt von anderen Hitzequellen lagern</p>
Entsorgungshinweis	<p>P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.</p>

Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise



Gefahr

- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
- P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
- P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- P280B Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

- P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
 - BX+SR+P501 P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.
 - H222 Extrem entzündbares Aerosol.
 - H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
-

Sicherheitshinweise /
Gefahrenhinweise