



TECHNISCHES MERKBLATT

STEINBEHANDLUNG ANTI-GRAFFITI-PERMANENTSCHUTZ

Eine permanente Anti-Graffiti UV-Schutz-Beschichtung für alle Gegenstände

Eigenschaften:

Der steinbehandlung-Anti Graffiti-Permanentschutz mit UV-Schutz ist ein Oberflächenschutz für alle Gegenstände jeder Genese. Die in der Beschichtung befindlichen Bindemittel bilden eine Reaktion mit dem Substrat und entwickeln von dort heraus seine Wirksamkeit.

Es findet eine Filmbildung statt; so ergibt sich die Möglichkeit, dass neben der absoluten Schutzwirkung eine bleibende farbauffrischende Optik entsteht.

Die Beschichtung verhindert zuverlässig das Eindringen von Graffiti-Farben, auch auf sehr offenporigen Oberflächen.

Anwendungsbereich:

Der steinbehandlung-Anti Graffiti Permanentschutz ist im Innen- und Außenbereich verwendbar und kann für organische und anorganische Oberflächen bzw. Gegenstände eingesetzt werden.

Verarbeitung:

Die Beschichtung wird unverdünnt auf die trockenen und vorgereinigten Flächen mit Pinsel, Rolle oder Sprüher aufgetragen.

Je nach Saugfähigkeit des Materials 2 bis 3 mal auftragen und gleichmäßig verteilen.

Hinweis: *Nicht in der prallen Sonne verarbeiten. Bei Anwendung unter +5°C wird die Wirksamkeit eingeschränkt.*

Sicherheit:

Dieses Produkt ist nach EG-Richtlinien Gef.Stoff.Ver. eingestuft und gekennzeichnet. Gefahrgut nach Kennzeichnung.

R-11 Leichtentzündlich.

R-36 Reizt die Augen.

R-67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S-2 Darf nicht in Hände von Kindern gelangen.

S-7 Behälter dicht geschlossen halten.

S-16 Von Zündquellen fernhalten – Nicht Rauchen.

S-24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

S-26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S-36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.



Umweltschutz:

Wassergefährdungsklasse: 1

Gebinde ist aus umweltfreundlichem PE und recycelfähig.

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten Sie, alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Erzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen. Bitte legen Sie kleine Musterflächen an um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen.