



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

7320 Graffiwax Graffiti-/ Bautenschutz auf wasserbasis



- **LPM GEPRÜFT**
- **WASSERDAMPFDIFFUSIONSFÄHIG**
- **HERVORRAGENDE DAUERHAFTIGKEIT**
- **GERUCHSARM**



Anwendungsgebiet

Ideal auf Beton aller Art, Eternit, Ziegel usw.

Anwendungshinweise

Als Basisschicht empfehlen wir eine Grundierung mit 7180 Graffisol oder eine Hydrophobierung mit 5060 Aquasil.

7320 Graffiwax pur 2-3 mal mittels spritzen oder rollen auftragen. Die Oberflächentemperatur muss bei ca. 5 bis 25° C liegen. Trocknungszeit ca. 10 -20 min. Die Schicht kann mit Hochdruck mit ca. 90° C heissem Wasser entfernt werden.

Das Datenblatt beinhaltet naturgemäß nicht alle möglichen und zukünftigen Anwendungsfälle, die zum Teil auch durch die Vielseitigkeit der Baustoffe gegeben sind. Es kann daher den fachmännischen Verarbeiter nicht von der Rückfrage in Zweifelsfällen, der eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie der kritischen Aufmerksamkeit bei der Verarbeitung entbinden. Auch werden im Datenblatt auf Informationen verzichtet, die man bei Fachleu-



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitischutz

7320 Graffiwax

Graffiti-/ Bautenschutz auf wasserbasis

Gefährliche Inhaltsstoffe

keine

HINWEISE

Es dürfen nur saubere und korrekt vorbereitete sowie vollständig trockene Oberflächen behandelt werden. Als Basisschicht empfehlen wir eine Grundierung mit 7180 Graffisol oder eine Hydrophobierung mit 5060 Aquasil. Es können Farbtonveränderungen auftreten, deshalb ist eine Musterfläche unerlässlich. Wird die Vorbehandlung nicht mit den von Atramex empfohlenen Produkten durchgeführt, lehnen wir jede Haftung auf das Versiegelungsprodukt ab. Für die Vorreinigung der Oberflächen empfehlen wir 3010 Phoscoat. Für die Graffitientfernung empfehlen wir 7060 Graffigel. Für die Unterhaltsreinigung empfehlen wir 1030 Alunet. Verarbeitungsminimum + 5 C°, die rel. Luftfeuchtigkeit darf 80 % nicht übersteigen. Für die Applikation muss die Oberflächentemperatur bei ca. 5-20° Celsius liegen. Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

Technische Daten

Wasserdampfdiffusion	> 85 %
A-Wert	< 0.05kg/m 2 xh 0,5
Verfärbungen bei der Applikation auf Beton	keine
Verfärbungen durch UV-Strahlen	keine
Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	beständig
Graffitischutz	3-5 Jahre
Bautenschutz	ca. 5 Jahre
Umweltverträglichkeit	sehr gut
Verbrauch je nach Untergrund	ca. 150 - 200 g /m ² pro Anstrich

Haltbarkeit: 2 Jahre ab Produktionsdatum

Angabe zu Rechtsvorschriften

Symbol (e): entfällt

Signalwort: entfällt

Zusätzliche Angaben:

Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

ADR: entfällt

