

maxit Siliconharzlasur A 7090



Produktkurzbeschreibung

maxit Siliconharzlasur A 7090 ist ein flüssiges Lasurprodukt für außen auf der Basis von hochwertigen Siliconharzen. Das Material ist besonders zur kreativen Gestaltung von Fassadenflächen geeignet. Je nach Lichteinfall lassen die verschiedenen Lasurtechniken eine Wandfläche aufleben und es entsteht ein eindruckvolles Farbenspiel.

Anwendungsbereich

Zur lasierenden Oberflächenbehandlung von mineralischen und organischen maxit Edelputzen und allen dispersionen, silikat und siliconharzgebundenen Farbanstrichen. maxit Siliconharzlasur A 7090 wird farblos oder eingefärbt geliefert, kann auch mit Volltonpasten nach gewünschter Intensität selbst eingefärbt werden.

Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen tragfähig, trocken, sauber und staubfrei sein. Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf nicht unter + 5 °C und über + 30 °C liegen.

Die Trockenzeiten liegen bei Normalbedingungen (+ 20°C / 65 % Luftfeuchte) bei ca. 10 Stunden, tiefere Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern diese Zeit.

In Zweifelsfällen in Bezug auf Verarbeitung, Untergrund oder anwendungstechnischer Besonderheiten bitte Beratung anfordern.

Verarbeitung / Montage

Bürstentechnik:

Die eingefärbte maxit Siliconharzlasur A 7090 wird mit einem Lasurpinsel in wischenden Bewegungen aufgestrichen.

Wischtechnik:

Die eingefärbte maxit Siliconharzlasur A 7090 wird mit dem Pinsel oder mit dem Schwamm aufgebracht. Mit dem Schwamm wird die Lasur verwaschen.

Materialverbrauch

Ca. 0,15 - 0,3 l/m² je nach Untergrund und Farbintensität. Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probeflächen zu ermitteln!

Besondere Hinweise

Nicht mit andersartigen Materialien mischen. Vor der Verarbeitung Material gut aufrühren. Angrenzende Bauteile gut abdecken bzw. gegen Spritzer schützen. Werkzeuge nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

Qualität

Der Einsatz bewährter und fortlaufend kontrollierter Rohstoffe garantiert gleichbleibend gute Qualität. Modernste Fertigungsanlagen sorgen für konstante Produkteigenschaften.

Lagerung

Vor Frost schützen. In original verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate lagerfähig.

Entsorgung

Die Gebinde sind restlos zu entleeren und dem Recycling zuzuführen.

Logistik

5 l/Eimer, 60 Eimer/Pal. = 300 Liter
15 l/Eimer, 24 Eimer/Pal. = 360 Liter

Rechtliche Hinweise

Die genannten Werte und die zugesicherten Eigenschaften sind das Ergebnis intensiver Entwicklungsarbeit und umfangreicher praktischer Erfahrungen. Sie basieren auf den Ergebnissen sowohl der Eigen- wie auch der Fremdüberwachung. Unsere Empfehlungen zur Anwendung in Wort und Schrift sollen Hilfestellungen bei der Auswahl unserer Produkte geben, sie bekunden jedoch kein vertragliches Rechtsverhältnis. Wir gehen davon aus, dass der Kunde als Fachbetrieb in eigener Verantwortung entsprechend der gültigen Vorschriften und den anerkannten Regeln der Technik seine Arbeit ausführt. Die fachgerechte und damit erfolgreiche Anwendung unserer Erzeugnisse unterliegt nicht unserer Kontrolle. Hinweise, wie z.B. die Aufzählung geeigneter Putzuntergründe, haben nicht den Charakter einer zugesicherten Eigenschaft und entbinden den Kunden nicht von seiner Prüfungspflicht. Des Weiteren bitte auch die gültigen technischen Merkblätter des Bundesausschusses für Farbe und Sachwertschutz (=BFS), 60327 Frankfurt, berücksichtigen. Mit dem Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.

maxit Siliconharzlasur A 7090

Anwendung innen nein

Anwendung aussen ja