



topciment.com

CLASSICMETTAL



ClassicMettal® Latón, Hierro, Cobre und Bronce

ClassicMettal® ist ein Metallic-Lack auf Wasserbasis mit feinen Partikeln aus Messing, Eisen, Kupfer oder Bronze, deren Anwendung einen sehr natürlichen Metalleffekt ergibt.

Testen Sie das Produkt vor der Anwendung immer an einer kleinen Fläche.

Eigenschaften

- Anwendbar auf jeder Art von Untergrund: Mikrozement, Beton, Ziegel, Keramik, Gips, Gipskarton, Putz, Glas, Papier und Metalle.
- Hohe Adhärenz zur Unterstützung. In Bereichen mit geringer Absorption empfiehlt es sich, zunächst unseren Haftvermittler PRIMACEM® PLUS zu benutzen.
- Anwendbar mit Spachtel, Pinsel, Bürste, Schwamm, Rolle oder Spritzpistole.
- Gebrauchsfertiges Produkt, nicht mit Wasser verdünnen.
- Verfügbare Oberflächen: Cobre, Bronce, Hierro 004, Hierro 030 und Latón.

Leistung

Die Leistung ist abhängig von der zu beschichtenden Oberfläche und der Applikationsmethode. Bei einem Spachtelauftrag beträgt die ungefähre Leistung: 0,2 Kg/m²

Anwendung

Je nach gewünschtem Effekt kann ClassicMettal® durch Spachteln oder Spritzen aufgetragen werden.

Die folgenden Schritte werden für das Spachteln empfohlen:

Schritt 1. Reinigung und Vorbereitung des Untergrunds.

Es muss sichergestellt sein, dass es gut zusammenhängend, trocken, sauber, fett-, rost- und schmutzfrei und ggf. geschliffen ist. Saugen Sie die Untergrund ab, um Staub zu entfernen.

Schritt 2: Grundierung.

Tragen Sie eine Schicht Primacem ABS-Grundierung für saugende Untergründe (wie Holz, Gips, Gipskarton, Putz oder Mörtel) oder PRIMACEM® PLUS für nicht saugende Untergründe (wie Metall, Marmor, Terrazzo usw.) auf. Lassen Sie ca. 1 Stunde lang trocknen.

Schritt 3. Dekoration

Tragen Sie zwei Schichten des gewünschten ClassicMettal®-Produkts (Cobre, Bronce, Hierro 004, Hierro 030 oder Latón) mit einem Spachtel oder einer Rolle auf, je nach der gewünschten Textur oder dem gewünschten Finish der Oberfläche. Lassen Sie zwischen den Anstrichen 2 bis 4 Stunden Trocknungszeit verstreichen. Lassen Sie die Oberfläche

24 Stunden trocknen und schleifen Sie zunächst mit Schleifpapier der Körnung 220, reinigen oder saugen Sie den Staub ab und schleifen Sie nochmals mit Schleifpapier der Körnung 800. Reinigen oder saugen Sie den Staub nochmals ab und polieren Sie mit Schleifpapier der Körnung 2000. Reinigen Sie den Staub und versiegeln Sie weiter.

Schritt 4A. Metallisches Finish und Versiegelung.

Wenn Sie ein Metallic-Finish wollen, tragen Sie nach dem Dekorieren der Oberfläche zwei Schichten Topsealer® WT One Coat auf, um den Untergrund zu schützen, und lassen Sie 24 Stunden zwischen den Anwendungen verstreichen. Lassen Sie 24 Stunden lang trocknen.

Schritt 4B. Rostfinish und Versiegelung.

Falls Sie ein rostiges Finish möchten, schleifen Sie die Oberfläche mit Schleifpapier der Körnung 220 und tragen Sie Metall Activator zur Beschleunigung der Oxidation mit einer Rolle, einem Schwamm oder durch Sprühen gleichmäßig oder unregelmäßig auf, je nach dem Grad des Angriffs und dem gewünschten Finish. Tragen Sie 24 Stunden später zwei Schichten Presealer auf und lassen Sie einen Abstand von 4 Stunden zwischen den Schichten. Schleifen Sie mit Schleifpapier der Körnung 400 und tragen Sie 12 Stunden später zwei Schichten Topsealer® WT One Coat auf, mit einem Abstand von 24 Stunden zwischen den Schichten, um die Oberfläche zu schützen. Lassen Sie 24 Stunden lang trocknen.

Hinweis: Wenden Sie ClassicMettal® nicht im Freien an, wenn Regen erwartet wird.

Für die Sprühanwendung werden die folgenden Schritte empfohlen:

Schritt 1. Reinigung und Vorbereitung des Trägers.

Es muss sichergestellt sein, dass es gut zusammenhängend, trocken, sauber, fett-, rost- und schmutzfrei und ggf. geschliffen ist. Saugen Sie den Träger ab, um Staub zu entfernen.

Schritt 2: Grundierung.

Tragen Sie eine Schicht Primacem ABS-Grundierung für absorbierende Untergründe (wie Holz, Pladur, Putz oder Mörtel) oder Primacem PLUS für nicht absorbierende Untergründe (wie Metall, Marmor, Terrazzo usw.) auf. Mindestens 1 Std. trocknen lassen.

Schritt 3. Dekoration

Verdünnen Sie das gewünschte ClassicMettal®-Produkt (Cobre, Bronze, Hierro 004, Hierro 030 oder Latón) mit ca. 40% Wasser und tragen Sie es mit einer Spritzpistole mit einer Stufe-2-Düse auf. Tragen Sie je nach Ausführung eine oder zwei Schichten des Produkts auf und lassen Sie zwischen den Schichten 2 bis 4 Stunden Zeit zum Trocknen. Lassen Sie 24 Stunden lang trocknen.

Schleifen Sie die Oberfläche zunächst mit Schleifpapier der Körnung 220, reinigen oder saugen Sie den Staub ab und schleifen Sie erneut mit Schleifpapier der Körnung 800. Reinigen oder saugen Sie den Staub erneut ab und polieren Sie mit Schleifpapier der Körnung 2000. Reinigen Sie den Staub und beginnen Sie mit der Versiegelung.

Gehen Sie für die weiteren Schritte genauso vor wie beim Spachtelauftrag.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Bei Berührung mit den Augen 15 Minuten lang mit viel Wasser spülen.
Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife waschen. Nicht verschlucken. Im Falle des Verschluckens kein Erbrechen herbeiführen und sofort einen Arzt aufsuchen.

Es wird empfohlen, die folgenden Maßnahmen zu beachten:

- Gute Belüftung.
- Schutzbrille zum Schutz vor Spritzern.
- Gummihandschuhe

Leere Behälter sind entsprechend den gesetzlichen Vorschriften zu entsorgen. Um ein Austrocknen oder Eindicken des Produkts zu verhindern, schließen Sie den Deckel nach jedem Gebrauch. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Verpackung

Es wird in 1 Kg-Packungen angeboten.

Reinigung der Werkzeuge

Die Werkzeuge werden sofort nach Gebrauch mit Wasser abgewaschen.

Lagerungsbedingungen

Es sollte im verschlossenen Originalbehälter und vor Witterungseinflüssen geschützt bei Temperaturen zwischen 10 °C und 30 °C, an einem trockenen und gut belüfteten Ort, fern von Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung gelagert werden. Die Haltbarkeit beträgt bei sachgemäßer Lagerung 1 Jahr ab dem Herstellungsdatum. Datum der Herstellung, ordnungsgemäß aufbewahrt.



Das Produkt darf nicht für andere als die angegebenen Zwecke verwendet werden, ohne dass vorher eine schriftliche Einweisung in die Handhabung erfolgt ist. Es liegt immer in der Verantwortung des Anwenders, geeignete Maßnahmen zu ergreifen um die in der Gesetzgebung festgelegten Anforderungen zu erfüllen. Die Sicherheitsdatenblätter des Produkts stehen dem Fachmann zur Verfügung.

Lätze Fassung: Januar 2022