



W005072 EffektGold / W005074 EffektSilber
W005075 EffektAltsilber / W005076 EffektKupfer

Produktinformation

Produktbeschreibung

Wasserbasierte, geruchsarme, seidengänzende Reinacrylatbeschichtung mit brillantem Metalleffekt in den Farbtönen Gold, Silber, Altsilber und Kupfer. Für innen und außen.

Anwendung

Zusammen mit der passenden Spezialgrundierung EffektGrund sorgt die Effektbeschichtung Metallic-Effekt besonders auf strukturierten Flächen für einen hochwertigen Edelmetallglanz. Spezifische und visuell wirkungsvolle Ergebnisse werden durch unterschiedliche Verarbeitungstechniken bzw. Werkzeugen erreicht.

Eigenschaften:

- attraktiver, natürlicher Metallfarbton
- wasserverdünnbar, geruchsarm
- strapazier- und reinigungsfähig
- wetter- und UV- beständig
- Naßabrieb - Klasse 1

Verarbeitung

Untergrund

Die geeigneten Untergründe müssen trocken, fest, sauber und tragfähig sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten. Saugende Untergründe mit HAERING® Tiefgrund -ELF- grundieren.

Nicht festhaftende Altanstriche: Restlos entfernen und mit HAERING® Tiefgrund -ELF- grundieren.

Stark saugende Untergründe: Mit HAERING® Tiefgrund -ELF- grundieren.

Algen- und moosbefallene Flächen: Schimmel- bzw. Pilzbefall durch Hochdruck-Naßreinigung entfernen. Flächen mit HAERING® Sanitox Sanierlösung D 1051 vorbehandeln und gut trocknen lassen.

Ungestrichene Rohfaser- Relief- oder Prägetapeten: Ohne Vorbehandlung beschichten.

Nicht festhaftende Tapeten: Restlos entfernen, Kleisterreste abwaschen, mit HAERING® Tiefgrund -ELF- grundieren.

Alte, tragfähige Lack- und Dispersionsanstriche: Matte, schwach saugende Beschichtungen direkt überarbeiten. Glänzende Oberflächen anrauen.

Gipsbauplatten: Spachtelgrate abschleifen, Untergrund auf ausreichende Qualitätsstufen prüfen. Fertig gespachtelte Gipsbauplatten mit HAERING® Tiefgrund -ELF- (1:1 mit Wasser verdünnt) grundieren.

Gipskartonplatten: Bei Platten mit wasserlöslichen Inhaltsstoffen 1-2 Grundanstriche mit ISO-TOPP -ELF-. BFS-Merkblatt Nr. 12 beachten.

Beton: Evtl. vorhandene Trennmittelrückstände sowie mehlende, sandende Substanzen entfernen. Auf schwach saugenden bzw. glatten Flächen ein Grundanstrich mit EffektGrund. Auf stark saugenden Flächen ein Grundanstrich mit HAERING® Tiefgrund -ELF-.

WDVS: Eingeschränkt geeignet in Abhängigkeit von den Systemaufbauten und den verwendeten Materialien. Freigabe ausschließlich durch HAERING®-Technik.

Holz- und Holzwerkstoffe: Innenbereich: säubern, anschleifen, vergraute Schichten abschleifen, Grundanstrich mit Aqua-Iso-Grund.

Außenbereich: nicht zur Beschichtung mit Metallic-Effekt geeignet.



W005072 EffektGold / W005074 EffektSilber
W005075 EffektAltsilber / W005076 EffektKupfer

Technische Daten

Beschichtungsaufbau	<p>Zwischenbeschichtung: Nach erfolgter Untergrundvorbereitung EffektGrund im passenden Grundfarbton zum Metallic-Effekt Farbton, gleichmäßig deckend aufbringen.</p> <p>Schlußbeschichtung: Zweimalige Beschichtung mit Metallic-Effekt unverdünnt. Bei glatten Flächen unbedingt mit der Bürste oder anderen Kreativ-Werkzeugen nachbehandeln, um die Abzeichnung der Rollstreifigkeit nach dem Materialauftrag zu vermeiden.</p>
Verarbeitung	<p>Vor Gebrauch gut aufrühren. Ausschließlich nicht rostende Werkzeuge verwenden. Das Auftragsverfahren mittels Pinsel oder Rolle sollte abhängig von der Untergrundstruktur gewählt werden. Gleichmäßige Ausrichtung der Metallic-Pigmente erreicht man, indem man Metallic-Effekt gleichmäßig aufbringt, quer verteilt und mit wenig Druck in eine Richtung nachrollt. Um Ränder zu vermeiden sollten Beschneidebereiche nachgerollt und nass in nass gearbeitet werden. Für den Materialauftrag mit der Walze empfiehlt sich eine mittelflorige Walze (Florhöhe 12 - 17 mm), die im Randbereich nicht zu Materialansammlungen neigt. Zum Streichen geeignete Lackierpinsel mit synthetischen Borsten verwenden. Auf glatten, feinstrukturierten Untergründen sollte das Material nach dem Auftragen durch individuelle Verarbeitungstechniken wie Bürsten, Stupfen, Effekt-Roller, Raket usw. nachgearbeitet werden. Damit sichtbare Ansätze vermieden werden, ist es notwendig, bei größeren Flächen mit mehreren Personen zu arbeiten.</p>
Hinweis	<p>An einer Fläche dürfen nur Liefermengen mit derselben Fertigungsnummer verarbeitet werden.</p>
Zusammensetzung	<p>Reinacrylat-Dispersion, Titandioxid, anorganische und metallische Pigmente, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel.</p>
Dichte	<p>ca. 1,15 g/cm³</p>
Farbton	<p>Metallic-Effekt: W005072 Gold / W005074 Silber / W005075 Altsilber / W005076 Kupfer EffektGrund: W002072 Gold / W002074 Silber / W002075 Altsilber / W002076 Kupfer</p>
Gebinde	<p>0,75 l, 2,5 l und 10 l</p>
Glanzgrad	<p>Mittlerer Glanz nach DIN EN 13300 (seidenglänzend), abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes.</p>
Verdünnen	<p>Unverdünnt bzw. nach Bedarf mit max. 3-5 % Wasser verdünnen.</p>
Verarbeitungstemperatur	<p>Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des Beschichtungsstoffes und des Untergrundes nicht unter +5 °C absinken. Maximale relative Luftfeuchtigkeit 85 %. Nicht bei starkem Wind, direkter Sonneneinstrahlung, bei Nebel, hoher Luftfeuchtigkeit und der Gefahr von Regen oder bei Nachtfrost verarbeiten.</p>
Verbrauch	<p>Ca. 100 - 150 ml/m² je Anstrich und in Abhängigkeit vom Untergrund. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt bestimmen.</p>
Reinigung der Werkzeuge	<p>Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p>
Trocknung	<p>Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 2 Stunden staubtrocken. Überarbeitbar nach ca. 12 Stunden, durchgetrocknet nach ca. 48 Stunden. Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.</p>



W005072 EffektGold / W005074 EffektSilber
W005075 EffektAltsilber / W005076 EffektKupfer

Lagerung	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.
GISCODE	BSW30
EU-Grenzwert	Kat. (A/l): 200 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 200 g/l VOC.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden.
Kennzeichnung / Sicherheitshinweise	Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Stand 18.10.2022

Haering GmbH · Mühlstrasse 2-10 · 74199 Untergruppenbach-Unterheinriet
Telefon: 07130 / 4702-0 · Telefax: 07130 / 4702-10 · E-mail: info@haering.de · Internet: www.haering.de