

**Beschreibung:** Dekorative, wasserlösliche, glänzende Metallic-Wandfarbe auf Basis einer Kunstharzdispersion. Für eine besondere Schlussbeschichtung mit Metallic-Effekt auf glatten Untergründen, aber auch auf Zierputz und Glasfaserbeschichtungen. Mit Roller, Pinsel, etc. sind verschiedene Reflexionseffekte zu erzielen. Für den Innenbereich.

**Anwendungsbereich:** Als dekorative Schlussbeschichtung mit Metallic-Effekt für verschiedene Untergründe. Geeignete Untergründe sind u.a.: vorhandene Farbschichten, Zement und Putz, Beton, Mauerziegel, Gipsplatten, Holzfaserplatten, etc. Ebenfalls für das Streichen von Glasfaserbeschichtungen geeignet.

**Eigenschaften:**

- Dekorativer Metallic-Glanz
- Hervorragend deckend
- Nassabriebbeständig
- Leicht zu verarbeiten
- Atmungsaktiv
- Geruchsarm

**Farbton:** In allen Farbtönen des SPS Metallic Tex-Farbtoufächers mit dem SPS "Color Service"-Farbmischsystem zu mischen.

**Verarbeitung:** Vor Gebrauch gut umrühren. Während der Verarbeitung regelmäßig umrühren. Nicht verdünnen. Mit einem geeigneten Pinsel, Farbroller oder Spritzpistole in 1 oder 2 Schichten auftragen. Für einen dekorativen Effekt kann in der nassen Farbe mit verschiedenen dekorativen Anwendungstechniken mit Flächenstreicher, Lackpinsel, Tuch, Strukturroller, etc. gearbeitet werden.

Spritzen:	airmix
Düsenöffnung	0.013"
Druck	Ca. 55-60 bar
Luftdruck	Ca. 0,8-1 bar
Verdünnung	-

Die angegebenen Einstellungen für das Spritzen dieses Produkts gelten als Ausgangspunkt. Abhängig von den Gegebenheiten vor Ort sind die Einstellungen vom Anwender selbst zu bestimmen.

**Verbrauch:** Ca. 9 m<sup>2</sup>/l pro Schicht. Die angegebene Ergiebigkeit ist theoretisch. Der tatsächliche Verbrauch ist abhängig von der Art der Struktur des Untergrunds und der Verarbeitungsmethode.

**Trockenzeit bei 23 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65 %:**

Trocken nach ca. 2 Stunden.

Überstreichbar nach ca. 4-6 Stunden.

Schwankungen der Schichtdicke, Temperatur, Luftfeuchtigkeit etc. beeinflussen die Trockenzeit.

**SYSTEMAUFBAU**

**Allgemeines:**

Der Untergrund muss tragfähig, vollständig abgebunden, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Risse und Fehlstellen ausbessern. Ablätternde und rissige Schichten entfernen und/oder ausbessern.

**Neue, unbehandelte Untergründe**

- (Stark) saugende Untergründe mit SPS Fixiergrund vollflächig vorbehandeln.
- Kreidende Untergründe gründlich reinigen. Nach Trocknung mit SPS Fixiergrund vorbehandeln.
- Nach Trocknung deckend anstreichen.

### Vorhandene intakte Farbschichten

- Mit SPS Farbreiniger säubern.
- Gegebenenfalls eine Zwischenschicht SPS Wandgrund Deckend auftragen.
- Nach Trocknung deckend anstreichen.

### Vorhandene nicht tragfähige Untergründe

- Abblätternde Schichten entfernen.
- Kreidende Schichten gründlich abwaschen und trocknen lassen.
- Gegebenenfalls Ausbesserungen vornehmen.
- Mit SPS Fixiergrund vorbehandeln.
- Nach Trocknung deckend anstreichen.

### Von Nikotin, Feuchtigkeit, Rost oder Ruß verunreinigte Stellen:

- Gründlich mit SPS Farbreiniger säubern.
- Oberfläche/verunreinigte Stellen mit SPS Isoliergrund behandeln.
- Nach Trocknung deckend anstreichen.

Die genannten Systeme gelten als allgemeine Beschreibung für die am häufigsten vorkommenden Untergründe. Für spezifische Anwendungen und/oder eine ausführliche Beratung bitte an SPS bv wenden.

### TECHNISCHE DATEN (gültig für Basis TR/M)

<b>Bindemittel:</b>	Kunsthazdispersion
<b>Pigmente:</b>	Alu-Flakes und Mineralfüllstoffe
<b>Lösemittel:</b>	Wasser
<b>Feste Bestandteile:</b>	14 Vol.%
<b>Dichte:</b>	Ca. 1,05 g/ml
<b>Empfohlene Schichtdicke:</b>	Trockenschichtdicke / Schicht ca. 15 Mikrometer Nassschichtdicke / Schicht ca. 110 Mikrometer
<b>Glanzgrad:</b>	Mittlerer Glanz, ca. 54 % bei 85°
<b>Verdünnung:</b>	Wasser
<b>Gefahrenklasse:</b>	siehe Materialsicherheitsdatenblatt
<b>Reinigung der Werkzeuge:</b>	Wasser und Seife

**Haltbarkeit:** Mindestens 12 Monate in gut verschlossener Originalverpackung an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort.

**Allgemeines:** Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Werte wurden auf der Grundlage der DIN EN 13300 festgelegt. Nicht bei Temperaturen unter +8 °C verarbeiten. Nur verarbeiten, wenn die Temperatur des Untergrunds mindestens 3 °C über der Taupunkttemperatur liegt. Bei der Verarbeitung dieses Produkts stets die notwendige persönliche Schutzausrüstung verwenden. Dämpfe/Sprühnebel der Produkte nicht einatmen. Bei der Verarbeitung stets angemessen lüften.

**Entsorgung:** Inhalt und Verpackung bei der Sammelstelle für gefährliche Abfälle abgeben.