

Beschreibung: Hervorragend deckende, matte Wandfarbe mit sehr langer Trockenzeit auf Basis einer Kunstharzdispersion. Verhindert Streifenbildung, angenehme Streichfähigkeit. Lösemittelfrei und erhält die Struktur des Untergrunds. Besonders geeignet für eine glatte Schlussbeschichtung auf stark saugenden Untergründen wie Putz und Spritzputz (Spachtel). Für den Innenbereich.

Anwendungsbereich: Besonders geeignet für die Anwendung auf saugenden Untergründen wie Spritzputz (Spachtel) und Gipsputz. Geeignete Untergründe sind u.a.: unbehandelte saugender Zement- und Gipsputz, Mauerziegel, etc.

Eigenschaften:

- Lange Trockenzeit
- Verhindert Streifenbildung
- Stumpfmatt
- Hervorragend deckend
- Übertüncht kleinere Unebenheiten im Untergrund
- Lösemittelfrei

Farbton: Weiß und in allen hellen Farbtönen des SPS "Color Service"-Farbmischsystems.

Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut umrühren. Die erste Schicht ggf. mit max. 10 % Wasser verdünnen. Mit einem geeigneten Farbröller oder Pinsel in 1 oder 2 Schichten auftragen. Zur Vermeidung von Ansatzspuren stets nass-in-nass verarbeiten. Alle Bahnen in derselben Richtung nachrollen. Während der Trockenzeit die Fläche nicht mehr bearbeiten.

Verbrauch: Ca. 7 m²/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. 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. Abblätternde und rissige Schichten entfernen und/oder ausbessern.

Neue, unbehandelte Untergründe

- Saugende Untergründe mit SPS Spacktex 3535 vollflächig vorbehandeln.
- Kreidende Untergründe gründlich reinigen. Nach Trocknung mit Fixiermittel vorbehandeln.
- Nach Trocknung deckend anstreichen.

Von Nikotin, Feuchtigkeit, Rost oder Ruß verunreinigte Stellen

- Gründlich reinigen.
- Oberfläche/verunreinigte Stellen mit SPS Isoliermittel behandeln.

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 weiß)

Bindemittel:	Kunstharzdispersion
Pigmente:	Rutil-Titandioxide und feine Füllstoffe
Lösemittel:	Wasser
Feste Bestandteile:	40 Vol.%
Dichte:	Ca. 1,43 g/ml
Empfohlene Schichtdicke:	Trockenschichtdicke / Schicht ca. 55 Mikrometer Trockenschichtdicke / Schicht ca. 140 Mikrometer
Glanzgrad:	Stumpfmatt: 1 % bei 85°
Verdünnung:	Wasser
Gefahrenklasse:	siehe Materialsicherheitsdatenblatt
Reinigung der Werkzeuge:	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. Bei der Verarbeitung stets angemessen lüften.

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