

**Beschreibung:** Effiziente, weiß deckende Grundierung mit feinen Quarzkörnern für alle Zierputze auf Basis einer Acrylatdispersion. Vielseitig einsetzbar, in hohem Maße für Projektanwendungen geeignet. Sorgt für eine gute Haftung der Schlussbeschichtung und vermindert die saugende Wirkung des Untergrunds. Witterungs- und alkalibeständig. Für den Innen- und Außenbereich.

**Anwendungsbereich: Anwendungsbereich:**

Als Grundierung für eine Zierputz-Schlussbeschichtung.

Geeignete Untergründe sind u.a.: alle glatten und ebenen Untergründe wie Zement und Putz, Beton, Gipsplatten, Holzfaserplatten, Farbschichten, etc.

**Eigenschaften:**

- Sorgt für eine gute Haftung der Schlussbeschichtung
- Sparsam im Verbrauch
- Vermindert die Saugkraft des Untergrunds
- Dringt gut in den Untergrund ein
- Gleicht Farbunterschiede aus
- Ist atmungsaktiv, alkali- und witterungsbeständig

**Farbton:** Weiß, kann mit universellen Farbpasten abgetönt werden.

**Verarbeitung:** Vor Gebrauch gut umrühren. Während der Verarbeitung regelmäßig umrühren. Die erste Schicht ggf. mit max. 10 % Wasser verdünnen. Bei der Anwendung im Außenbereich nicht verdünnen. In 1 Schicht mit Flächenstreicher oder Farbroller gleichmäßig auftragen.

**Verbrauch:** Ca. 5 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/Überputzbar nach ca. 18 Stunden.

Die Zierputzschicht erst nach vollständiger Aushärtung aufziehen.

### 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. Bei der Anwendung im Außenbereich zuerst Moos und Algen gründlich entfernen.

**Neue, unbehandelte Untergründe**

- Gipskartonplatten: Nähte mit Putzgaze überkleben und mit einem geeigneten Füllmittel füllen.
- Zellenbeton und Kalksandstein: Reinigen, mit SPS Grundierung vorbehandeln und mit Gipsputz glatt ziehen.
- Gipsputz: Staub vorsichtig entfernen.
- Kreidende Untergründe gründlich reinigen. Nach Trocknung mit Fixiermittel vorbehandeln.

**Vorhandene tragfähige Untergründe**

- Untergrund reinigen.
- (Strukturierten) Untergrund glatt und eben ziehen.

**Vorhandene nicht tragfähige Untergründe**

- Ablätternde Schichten gründlich entfernen.
- Kreidende Schichten gründlich abwaschen und trocknen lassen.
- Gegebenenfalls Ausbesserungen vornehmen.
- Mit SPS Fixiermittel vorbehandeln.
- (Strukturierten) Untergrund glatt und eben ziehen.

### 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)

<b>Bindemittel:</b>	Acrylatdispersion
<b>Pigmente:</b>	Rutil-Titandioxide und Mineralfüllstoffe
<b>Lösemittel:</b>	Wasser
<b>Feste Bestandteile:</b>	60 % m/m
<b>Dichte:</b>	Ca. 1,46 g/ml
<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:

Nicht bei Temperaturen unter +8 °C verarbeiten. Nur verarbeiten, wenn die Temperatur des Untergrunds mindestens 3 °C über der Taupunkttemperatur liegt. Im Außenbereich nicht kurz vor Regen, Frost oder in der prallen Sonne auftragen. 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.