

Beschreibung: Wasserlösliches Isoliermittel für durchschlagende Verunreinigungen im Untergrund. Isoliert und bedeckt Feuchtigkeits-, Ruß- und Nikotinflecken, Kleberückstände, etc. Stark isolierende Wirkung und geruchsarm. Für den Innen- und Außenbereich.

Anwendungsbereich: Als Vorbehandlung auf Untergründen, die durch Wasserflecken, Nikotin-, Fett- und Rußablagerungen, Klebstoffresten, etc. verunreinigt sind. Geeignete Untergründe sind u.a.: alte Farbschichten, Zement und Putz, Beton, Mauerziegel, Gipsplatten, Holzfaserplatten, etc. Bei alten Schichten (Papier)Tapeten darauf achten, dass die Tapeten hinreichend fest auf dem Untergrund kleben. Alte Schichten Vinyl-Tapeten können Weichmacher enthalten, wodurch die Farbe langsamer trocknet.

Eigenschaften:

- - Perfekt isolierende Wirkung
- - Wasserlöslich
- - Geruchsarm
- - Leicht zu verarbeiten

Farbton: Weiß

Verarbeitung: Vor Gebrauch gut umrühren. In 1 oder 2 Schichten mit Pinsel oder Farbroller auftragen. Zur Vermeidung von Ansatzspuren stets nass-in-nass verarbeiten. Alle Bahnen in derselben Richtung nachrollen. Während der Trockenzeit die Fläche nicht mehr bearbeiten. Zur Isolierung der Verunreinigung stets 2 unverdünnte Schichten mit einer Zwischentrockenzeit von 24 Stunden für ein optimales Ergebnis auftragen.

Verbrauch: Ca. 6-10 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 %:

Staubtrocken nach ca. 3 Stunden.

Überstreichbar nach vollständiger Aushärtung (ca. 24 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. Bei der Anwendung im Außenbereich zuerst Moos und Algen gründlich entfernen.

Von Nikotin, Feuchtigkeit, Rost oder Ruß verunreinigte Stellen

- Gründlich mit SPS Farbreiniger säubern.
- Oberfläche/verunreinigte Stellen mit SPS Isoliergrund 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:

Bindemittel:	Acrylatharzdispersion
Pigmente:	Rutil-Titandioxide kombiniert mit isolierenden Füllstoffen
Lösemittel:	Wasser
Feste Bestandteile:	37 Vol.%
Dichte:	Ca. 1,32 g/ml
Verdünnung:	Nicht verdünnen.
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. 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.