

Beschreibung: Farbloser, glänzender, wasserlöslicher, vergilbungsfreier Firnis. Mit dem Firnis angestrichene Wände lassen sich leichter reinigen und dunkel gestrichene Wände werden widerstandsfähiger gegen weiße Streifen. Dunklere Farbtöne erhalten einen intensiveren Farbton. Schnell trocknend und lösemittelfrei. Für den Innenbereich.

Anwendungsbereich: Als zusätzliche Schutzschicht auf bereits mit Wandfarbe behandelten Wänden. Geeignete Untergründe sind u.a.: vorhandene Farbschichten, Zement und Putz, Beton, Mauerziegel, Glasfaserbeschichtungen, etc.

Eigenschaften:

- Glänzend
- Farblos
- Verhindert weiße Streifen nach dem Säubern.
- Vergilbungsfrei
- Gute Streichfähigkeit
- Geruchsarm und schnell trocknend

Farbton: Farblos. Dunklere Untergrundfarbtöne können durch das Behandeln mit Wandlack intensiver/tiefer werden.

Verarbeitung: Vor Gebrauch gut umrühren. Nicht verdünnen. Mit einem geeigneten Pinsel oder Farbroller 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: 16-20 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. 1 Stunde.

Überstreichbar nach ca. 4 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.

Vorhandene intakte Farbschichten

- Mit SPS Farbreiniger säubern.
- Nach Trocknung mit Wandlack Glänzend anstreichen.

Das genannte System gilt 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 farblos/transparent)

Bindemittel:	Acrylat dispersion
Pigmente:	Transparenz
Lösemittel:	Wasser
Feste Bestandteile:	26 Vol.%
Dichte:	Ca. 1,02 g/ml
Empfohlene Schichtdicke:	Trockenschichtdicke / Schicht: 35 Mikrometer Nassschichtdicke / Schicht: 135 Mikrometer
Glanzgrad:	Mittlerer Glanz, 60 % bei 60°
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. 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.