

Beschreibung: Wasserlöslicher, kratzfester, dauerhafter und seidenglänzender PU-Acryllack mit einem hohen Farb- und Glanzerhalt. Perfekte Streichfähigkeit, unempfindlich gegen Hautfett und leicht zu reinigen. Schnell trocknend, geruchs- und lösemittelarm. Für den Innenbereich.

Anwendungsbereich: Als Schlussbeschichtung auf vorbehandelten Holzuntergründen. Darüber hinaus auch als Schlussbeschichtung auf vorbehandelten Kunststoff- oder Metalluntergründen zu verwenden.

Eigenschaften:

- Unempfindlich gegen Hautfett
- Hoher Farb- und Glanzerhalt
- Perfekte Streichfähigkeit
- Kratzfest
- Geruchsarm und schnell trocknend
- Mühelose Pinselverarbeitung

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

Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut umrühren. Mit einem geeigneten Pinsel oder Farbroller in 1 oder 2 Schichten auftragen. Wasserlösliche Produkte trocknen relativ schnell. Zur Vermeidung von Ansatzspuren stets nass-in-nass verarbeiten. Während der Trockenzeit die Fläche nicht mehr bearbeiten.

Verbrauch: 14-16m²/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. 1 Stunde.
Überstreichbar nach ca. 6 Stunden.

SYSTEMAUFBAU

Allgemeines:

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken und staub- und fettfrei sein. Für eine gute Kantenabdeckung die scharfen Kanten etwas abrunden.

Abgebeiztes/unbehandeltes Holz

- Unbehandelte Holzuntergründe mit SPS Universalgrund, Holzarten mit starkem Harzaustritt mit SPS Grundlack ISO grundieren.
- Nach Trocknung leicht anschmiegeln und staubfrei machen.
- Deckend anstreichen.

Vorhandene alte Schichten

- Alte abblätternde Schichten entfernen.
- Vollständig mit SPS Farbreiniger säubern.
- Vergrautes Holz bis auf das gesunde Holz wegschmiegeln und grundieren.
- Gegebenenfalls Ausbesserungen vornehmen und grundieren.
- Nach Trocknung anschmiegeln und staubfrei machen.
- Abgebeizte Holzteile mit SPS Universalgrund, Holzarten mit starkem Harzaustritt mit SPS Grundlack ISO grundieren.
- Nach Trocknung leicht anschmiegeln und staubfrei machen.
- Deckend anstreichen.

Vorhandene intakte Farbschichten

- Die intakten Schichten mit SPS Farbreiniger säubern.
- Den Untergrund gut anschmiegeln.
- Mit SPS Universalgrund bei- oder übergrundieren.
- Nach Trocknung leicht anschmiegeln und staubfrei machen.
- 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 weiß)

| | |
|---------------------------------|--|
| Bindemittel: | Acrylatdispersion und modifizierte PU-Alkydemulsion |
| Pigmente: | Rutil-Titandioxide |
| Lösemittel: | Wasser |
| Feste Bestandteile: | 35 Vol.% |
| Dichte: | Ca. 1,2 g/ml |
| Empfohlene Schichtdicke: | Trockenschichtdicke / Schicht ca. 35 Mikrometer Nassschichtdicke / Schicht ca. 100 Mikrometer |
| Glanzgrad: | Mittlerer Glanz, 35-50 % bei 60° |
| 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: 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. Produkte auf Basis von Alkydharzen haben die Eigenschaft, in einer dunklen Umgebung, oder wenn sie abgedeckt sind, mit der Zeit eine Vergilbung aufweisen. In einer Umgebung, die Tageslicht ausgesetzt ist, tritt dieses Phänomen wesentlich seltener auf. Dieses SPS-Produkt ist unempfindlich gegen Hautfett. Hinsichtlich der Unempfindlichkeit gegen Hautfett der Farbschichten ist die Art der Verunreinigung der Oberfläche und die Dauer der Aussetzung zu berücksichtigen. Eine regelmäßige Reinigung mit einem geeigneten Mittel verlängert die Lebensdauer der Farbschicht.

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