

ISO VER ACQUA PARQUET

Matter Polyurethanlack auf Wasserbasis

BESCHREIBUNG

Iso Ver Acqua Parquet Isocolor® ist ein matter Lack, der sich besonders zum Schutz von Holzböden oder als Schutzschicht für verschiedene Untergründe wie Zement, Putz, Gips, Holz und einige Metalle eignet.

Es ist ein transparentes Harz, das genauso (Monokomponente, Komponente A) oder mit seinem Härter (Bikomponente, Komponente B) aufgetragen werden kann, um seine chemische und mechanische Beständigkeit zu erhöhen.

Es ist ein Wasseremulsionsprodukt mit geringer Umweltbelastung, das während des Gebrauchs keine schädlichen Dämpfe freisetzt.

MERKMALE

Der Film von Iso Ver Acqua Parquet weist folgende Eigenschaften auf:

- Hervorragende Haftung auf den meisten trockenen, ordnungsgemäß vorbereiteten Untergründen;
- gute Verschleiß- und Schnittfestigkeit;
- gute Wasserabweisung gegen Wasser;
- gute Flexibilität;
- Lichtstabilität.

ART DES EINSATZES

Vorbereitung der Untergrund.

Der Holzboden muss mit 120er Schleifpapier geschliffen werden.

Vorbereitung des Produkts.

- Wenn nur Komponente A (Einkomponenten) verwendet wird, einfach mit 5-10% mit destilliertem Wasser verdünnen.

- Wenn es als Zweikomponente (A + B) verwendet wird, gießen Sie die Komponente B in die Komponente A und mischen Sie diese 3-4 Minuten lang langsam mit einem langsamen Rührbohrer (achten Sie darauf, dass Sie so wenig Luft wie möglich einarbeiten, da dies zu Mikrobläschen führen würde Entwurfsphasen, die das ästhetische und funktionelle Ergebnis des Harzes selbst beeinträchtigen würden); Dann mit 5-10% destilliertem Wasser verdünnen.

Bei teilweiser Verwendung der Verpackung müssen die beiden Komponenten in den auf dem Etikett angegebenen Anteilen sorgfältig nach Gewicht (nicht nach Volumen) dosiert werden. Die nicht verwendete Mischung darf niemals in geschlossenen Behältern aufbewahrt, sondern entsorgt werden.

Anwendung.

Tragen Sie eine Schicht Iso Ver Acqua Paquet mit einem Pinsel, einer Rolle oder einem Spray auf.

Nach ca. 4 Stunden mit einer Schleifmaschine mit Schleifpapier der Körnung 280/320 schleifen.

Nach dem sorgfältigen Absaugen der Pulver eine zweite Schicht des Produkts auftragen. Schleifen Sie nochmal nach 12 Stunden mit Körnung 280/320.

Staub absaugen und die dritte und letzte Schicht des Produkts auftragen.

Der Untergrund ist nach mindestens 24-48 Stunden begehbar.

Hinweis.

Iso Ver Acqua Parquet kann nicht auf feuchten oder nassen Oberflächen oder bei aufsteigender Feuchtigkeit angewendet werden.

Wir raten von der Anwendung in kalten Perioden ab, bei Temperaturen unter + 10 ° C und mit einem hohen Anteil an Luftfeuchtigkeit (> 70%).

TECHNISCHE MERKMALE

<i>BESCHREIBUNG</i>	
Aussehen des ausgehärteten Films	Trasparent
Trockenrückstand A + B	35±2%
Spezifisches Gewicht bei 20 ° C (A + B) ISO 2811	1000±10 g/Lt
Versorgungsviskosität C.DIN / 4 BIS 20 ° C ISO 2431	90÷100 Sek.
Brillaz bei 60°C	5-10 gloss
Packung mit 5,5 kg (A + B), Mischungsverhältnis A + B	5 Kg von A+ 0,5 Kg von B
Bei 20 ° C und 50% U.R. : Staubfreies Trocknen bei Berührung Minimale Trocknung zum Überlackieren Vollständige Trocknung	1 Stunde 4 Stunden 24 Tage
Topfzeit der Mischung bei 20 ° C (Topfzeit)	Ca. 2 Stunden abhängig von den Umgebungsbedingungen

VERBRAUCH

Abhängig von der Absorption des Trägers variiert er zwischen 140 und 160 g / m² pro Schicht.

LAGERUNG UND VERPACKUNG

Iso Ver Acqua Parquet Isocolor[®] ist in Mattversion in Packungen zu 5 kg nur für Komponente A oder 5 + 0,5 kg zur Verwendung als Zweikomponenten (A = 5 kg; B = 0,5 kg) erhältlich.

In der Originalverpackung, versiegelt und geschützt bei einer Temperatur zwischen + 10 ° C und + 30 ° C gelagert, bleiben die Produkte 36 Monate ab Herstellungsdatum unverändert. Vor Frost und Feuchtigkeit schützen.

WICHTIG

Diese Produkte sind so formuliert, dass sie wie in der obigen Anwendung verwendet werden. Die Zugabe eines anderen Produkts beeinträchtigt das Endergebnis der Oberfläche.

Alle in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen basieren auf den besten praktischen Erfahrungen und Laborerfahrungen. Es liegt in der Verantwortung des Kunden, die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Der Hersteller lehnt jede Verantwortung für die Ergebnisse falscher Anwendungen ab. Es ist ratsam, vor der Anwendung immer Tests auf kleinen Oberflächen durchzuführen. Daten können jederzeit geändert werden. Dieses Blatt ersetzt und annulliert die vorherigen.

Es ist wichtig, dass auch die technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter der anderen in diesem technischen Datenblatt genannten Produkte herangezogen werden.

Produkt für den professionellen Gebrauch bestimmt.