



**ADESIVI RESINE
VERNICI**

SILANBLOK SM

Lösemittelfreier Silan-modifizierter 1-Komponenten-Klebstoff, Isocyanat- und Amine frei, geeignet zur Verleimung von Mehrschicht- und Fertigparkett, sehr emissionsarm an flüchtigen organischen Verbindungen.

Beschreibung:

Lösemittelfreier modifizierter 1-Komponenten-Klebstoff auf Basis lösemittelfreies Silanharzes, mit Konsistenz einer streichfähigen Paste, spezifisch für das Verkleben von Parkettböden.

Anwendungsbereiche:

Universal-Klebstoff, elastisch und standfest, geruchslos, keine Kennzeichnungspflicht, hohe Ergiebigkeit (+30 / 40%), einfache Streichfähigkeit, leicht zu reinigen auf Fertigparkett, geeignet für Fußbodenheizungen und für den Einsatz in der Green Building- und Schallschutz-Bauindustrie.

Vorteile:

- Die elastische Verklebung sorgt für den Ausgleich von möglichen Bewegungen der geklebten Elementen, ohne Sprödbrüche, die typisch für feste Klebstoffe sind.
- Gute Haftung auch auf nicht perfekt getrocknete Substraten.
- Gebrauchsfertiges 1-Komponenten Produkt, keine Vormischung notwendig.
- Geruchslos, lösemittelfrei, mit Rücksicht auf Umwelt und Mensch.
- Verbessert die akustischen Abstände zwischen dem Substrat und der verklebten Beschichtung.
- Höchste Haftung, auch nach wenigen Stunden, auf vielen Untergründen wie z. B.:
Zement, Hohlstein, Stein, Holz, Keramik *
- Kann bei den meisten Arten von auf dem Markt vorhandenen Parketten verwendet werden.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Feuchtigkeitshärtender 1-Komponenten-Klebstoff auf Basis silan-modifizierter Polymere, frei von Wasser, Lösemitteln, Epoxidharzen, Isocyanat- und Amine. Elastisch und standfest, zur Verwendung mit allen Holzarten und -größen. Geeignet für nicht saugfähige und saugfähige Untergründe. **Besonders geeignet für Fußbodenheizungen, leicht zu reinigen auf Fertigparkett.**

Kann auch von Parkettlegern verwendet werden, die allergisch auf Epoxy- und Epoxyschaumprodukte sind.

RECOLL INTERNATIONAL s.r.l.

Via Edison 23 Z.I. Anconetta 36063 Marostica (Vi) Italy

Tel. +39 0424 471189 - Fax +39 0424 471196

www.recoll.it - E-mail: recoll@recoll.it PIVA 03412200242



**ADESIVI RESINE
VERNICI**

WICHTIGE HINWEISE FUER DIE VERLEGUNG

- Vor der Verlegung prüfen, dass die Räume mit geeigneten Fenstern und Türen ausgestattet sind.
- Die Feuchtigkeit des Estrichs soll die Anforderungen der geltenden Vorschriften für die Holzverlegung erfüllen, wie im technischen Merkblatt der Parkettprodukte angegeben.
- Wenn der Untergrund nicht ausreichend trocken ist oder wenn der Feuchtigkeitsgehalt höher als erwartet ist, empfehlen wir die Verwendung von geeigneten wasserabweisenden Primern, wie **Primer pu,poly eco,ps 39, usw.**
- Wenn die Gefahr aufsteigender Feuchtigkeit besteht, vor der Verarbeitung des Estrichs, immer eine Dampfsperre dazwischenlegen.
- MS SILANBLOK soll bei Temperaturen unter +10° C oder höher als + 35°C nicht verwendet werden.
- Verlegen nur, wenn die Wände und die Decken vollständig trocken sind.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbereitung

Vor der Parkettverlegung den Untergrund gründlich überprüfen. Zementestriche müssen trocken, eben und mechanisch widerstandsfähig sein. Die Oberfläche soll frei von Staub, losen Teilen, Ölresten, Lacken, usw. sein. Die Feuchtigkeit des Estrichs soll mit dem Hygrometer gemessen werden. Zur Behebung von überschreitenden Grenzwerten von Restfeuchtigkeit, die für die Verlegung vorgesehen sind, ist es notwendig bis zur Trocknung des Estrichs zu warten. Im anderen Fall die entsprechenden Abdichtung Grundierungen auftragen, wie : **PRIMER PU,POLY ECO,PS39,3W usw.**

Die rauen oder hochstehenden Oberflächen koennen mit hoch mechanischen Produkten wie REPLAN geglättet werden. Die Verlegung kann nach der Trocknung durchgeführt werden (siehe technische Datenblätter). Vor der Verklebung müssen bereits vorhandene Böden aus Keramik, Marmor, usw. gründlich gereinigt werden. Der Kleber darf erst nach vollendeter Trocknung der Oberfläche aufgetragen werden. Dioxidsubstrate: nach dem Schleifen und Entstauben, **PRIMER PU,POLY ECO,PS39,3W, usw.** auftragen. Frisch quarzieren und am nächsten Tag, nach vollendeter Aushärtung, den überschüssigen ungebundenen Quarz entfernen, dann mit der Verklebung fortfahren.

RECOLL INTERNATIONAL s.r.l.

Via Edison 23 Z.I. Anconetta 36063 Marostica (Vi) Italy

Tel. +39 0424 471189 - Fax +39 0424 471196

www.recoll.it - E-mail: recoll@recoll.it PIVA 03412200242



**ADESIVI RESINE
VERNICI**

Auftragung des Klebstoffes

Den Alubeutel in dem Kunststofffass öffnen und die Menge an Klebstoff mit einem Zahnpachtel für Holz auf dem Substrat auftragen, der mit Parkett innerhalb 35 Minuten abgedeckt werden muss, bei normalen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsbedingungen (+20 ° C 50 % RH). Im Fall einer teilweisen Verwendung der Verpackung, den Alubeutel öffnen, die eventuell gebildete Haut abziehen und wie oben fortfahren. Die Hautschicht bewahrt das restliche Produkt.

Parkettverlegung

Der zu verlegende Parkett soll an einem trockenen, wetterfesten Ort gelagert werden, fern von Dampfkondensat, originalverpackt und vom Boden isoliert. **Der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes soll dem Wert entsprechen, wie vom Hersteller im Produktmerkblatt angegeben.** Bei der Verlegung ausreichenden Druck ausüben, um eine gute Benetzung des Klebstoffes zu gewährleisten. Die besondere Rheologie von **silanblok sm** ermöglicht eine einfache Aufnahme. Um den Bodenumriss, die Pfeiler und die außen stehenden Teile, eine Fuge von ca. 1cm lassen. Das Wieder Fließen des Klebers in die Fugen der Leisten vermeiden, um die Oberfläche nicht zu beschmutzen.

Schließung der teilweise gebrauchten Verpackungen

Wenn die Arbeit beendet ist, zur Aufbewahrung des Produktes, den Alubeutel gut schließen und so viel Luft wie möglich auslassen, um die Hautbildung an der Oberfläche zu verhindern. Mit Klebeband oder einem anderen gleichwertigen System versiegeln. Den Beutel in seinen ursprünglichen Kunststofffass zurücklegen.

Begehbarkeit

Die Böden sind nach ca. 12 Stunden begehbar.

Schleifen

Das Schleifen ist erst nach 3 Tagen möglich. Sämtliche Klebereste auf der Oberfläche des Belages lassen sich mit unserem **Reiniger pr** reinigen.

Reinigung

Silanblok sm kann, wenn noch feucht, mit unserem **Reiniger pr** oder spezifischen Produkten entfernt werden, nach dem Aushärten mit mechanischen Mitteln fortfahren.

Verbrauch

800-1000 g/m²

RECOLL INTERNATIONAL s.r.l.

Via Edison 23 Z.I. Anconetta 36063 Marostica (Vi) Italy

Tel. +39 0424 471189 - Fax +39 0424 471196

www.recoll.it - E-mail: recoll@recoll.it PIVA 03412200242



**ADESIVI RESINE
VERNICI**

Verpackung

Alubeutel 15kg im Kunststofffass.

Lagerung

In der ursprünglichen Verpackung, dicht geschlossen und unter normalen Bedingungen gelagert: 12 Monate.

Sicherheitshinweise für die Vorbereitung und Durchführung. Silanblok sm ist nicht gefährlich eingestuft, gemäß den derzeitigen Einstufungsrichtlinien für Zubereitungen. Handschuhe und Schutzbrille tragen und die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien beachten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Produkt für Profis.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt, und befreien den Verarbeiter nicht von eigenen umfassenden Prüfungen.

Dieses Datenblatt ersetzt alle bisherigen Versionen.

RECOLL INTERNATIONAL s.r.l.

Via Edison 23 Z.I. Anconetta 36063 Marostica (Vi) Italy

Tel. +39 0424 471189 - Fax +39 0424 471196

www.recoll.it - E-mail: recoll@recoll.it PIVA 03412200242