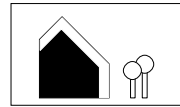
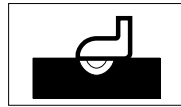
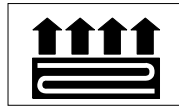




PRODUKTDATENBLATT

1.97



SCHÖNOX® PU 950 PARKETT

Lösemittelfreier Zweikomponenten-Polyurethan-Parkettklebstoff

zum Verkleben von Parkett nach DIN 280 sowie geeigneten Schichtstoffelementen auf verlegegeeigneten saugfähigen und nichtsaugenden Untergründen im Innenbereich.

Produkteigenschaften

- für innen
- lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- schnell abbindend
- universell einsetzbar
- schwindfrei auch in dickeren Schichten
- sehr guter Riefenstand
- auf Fußbodenheizung geeignet
- lange Einlegezeit
- leicht verstreichbar
- hohe Festigkeit
- kein Quellen des Holzes

Anwendungsbereiche

Zum Verkleben von:

- Stabparkett, Parketriemen
- Bambus-Parkett
- Mosaikparkett
- 10 mm - Massivparkett
- Holzpflaster RE/WE
- Hochkant-Lamellenparkett
- geeignetem Massiv-, 2-Schicht- oder 3-Schicht-Fertigparkett

auf saugfähigen und nichtsaugenden Untergründen im Innenbereich.

Anforderungen an den Untergrund

- Ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Dauertrockenheit.
- Frei von haftmindernden Schichten wie z. B. Staub, Öl, Fett und losen Teilen.
- Es gelten die Anforderungen der DIN 18 356 „Parkettarbeiten“ und der DIN 18 367 „Holzpflasterarbeiten“.
- Einwandfreie feste, ebene Klebeflächen mit funktionsgerecht angepasster Saugfähigkeit werden mittels SCHÖNOX PS-FLEX oder SCHÖNOX PS - Auftragsdicke mind. 2 mm - erreicht (siehe Anwendungssystematik).
- Bei Parkettarbeiten besondere Anforderungen an den Untergrund beachten: Festigkeitsklasse des Estrichs mind. C35 bzw. Härteklasse IC10/IC15; siehe auch BEB-Merkblatt Oberflächen- und Haftzugfestigkeiten von Fußböden (11/04).
- Nicht unterkellerte Räume müssen bauseitig normgerecht gegen aufsteigende Feuchtigkeit abgedichtet sein.
- Parkettspezifische Untergrundanforderungen sind den technischen Produktinformationen der Parkethersteller zu entnehmen.
- Alte Klebstoffreste sind mechanisch zu entfernen.

- Zementestriche sind anzuschleifen, zu saugen und ggf. zu spachteln.
- Gussasphaltestriche nach DIN 18 560, abgesandet, magnesitgebundene Untergründe und sonstige verlegegeeignete nicht saugfähige Untergründe brauchen nicht grundiert werden.
- Holzpressspanplatten V100 brauchen nicht grundiert werden.
- Kleinere Unebenheiten im Untergrund können mit SCHÖNOX PU 950 PARKETT ausgeglichen werden. Bei längerer Wartezeit bis zur Verklebung mit SCHÖNOX QUARZSAND der Körnung 0,2 - 0,8 mm im Überschuss abstreuen.
- Für Holzpflaster RE gelten die Anforderungen an den Untergrund entsprechend der DIN 68 702.

Technische Daten

- Basis lösemittelfreies, zweikomponentiges Polyurethan beige
 - Farbe
 - Spez. Gewicht (Dichte) der Mischung 1,50 kg/l
 - Lagerungstemperatur nicht unter +5 °C
 - Verarbeitungstemperatur nicht unter +15 °C, Bodentemperatur
 - Materialverbrauch
 - Zahnung TKB B3-B6-B10 ca. 750 - 800 g/m²
 - Zahnung TKB B11-B15 ca. 1000-1200 g/m²
 - Zahnung TKB S4-B17 ca. 2000 - 3000 g/m²
 - Topfzeit ca. 60 min bei +18 °C
 - Ablüftezeit keine
 - Einlegezeit ca. 80 min
 - Abbindezeit ca. 12 Stunden
 - Endfestigkeit ca. 24 - 48 Stunden
 - Weiterbearbeitung nach 24 - 48 Stunden
- Alle Angaben sind ca. Werte, unterliegen raumklimatischen Schwankungen und unterscheiden sich je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Zahnung.

Verarbeitungsempfehlung

- Die Komponente B (Härter) in den Anrührer zur Komponente A (Harz) laufen lassen. Beide Komponenten zu einer homogenen Masse verrühren.
- Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
- Um eine homogene Mischung zu gewährleisten, Bodensatz und Restmenge an den Gebindewänden in das Folgegebinde auskratzen.

SCHÖNOX GmbH • Postfach 11 40 • D-48713 Rosendahl • Tel. (02547) 910-0 • Fax 910-101 • E-mail: info@schoenox.de • http://www.schoenox.de

SCHÖNOX® PU 950 PARKETT

- Parkett, das mit SCHÖNOX PU 950 PARKETT verklebt wird, muss klimatisiert sein und bedarf einer Holzfeuchte von 9 % +/- 2 % (Fertigparkett von 8 % +/- 2 %) ermittelt nach EN 13183-2.
- SCHÖNOX PU 950 PARKETT nur bei Temperaturen über +18 °C einsetzen. Ideal ist eine Verarbeitungstemperatur von +18 bis +25 °C und eine Untergrundtemperatur über +15 °C.
- Den Klebstoff aus dem Gebinde entleeren und mit einer Zahnpachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Die Einlegezeit beträgt bei +18 °C ca. 80 Minuten. Empfohlene Spachtelzahnungen: TKB B3, B6, B10, B15, B17 oder S4.
- Das Parkett mit leichter Schiebebewegung unmittelbar in das Klebstoffbett einlegen, fest anklopfen und ggf. beschweren. Auf eine möglichst vollflächige Benetzung der Parkettrückseite achten.
- Schleifen und Versiegeln erst nach dem vollkommenen Aushärten des Klebstoffes und Akklimatisierung des Parketts.
- Für kleinere Reparaturen oder Restarbeiten kann SCHÖNOX 2 KR eingesetzt werden.

Verpackung

- 6,0 kg Komponente A (Harz) Kunststoffgebinde
- 0,9 kg Komponente B (Härter) 4-Kant-Kunststoffflasche

Lagerung

- SCHÖNOX PU 950 PARKETT kühl, trocken und frostfrei lagern.
- Erwärmung über +50 °C und Abkühlung unter +10 °C vermeiden.
- Haltbarkeitsdauer 12 Monate.

Entsorgung

- Gebinde spachtelrein entleeren und ordnungsgemäß entsorgen.

GISCODE

- RU 1 - lösemittelfreie Polyurethan-Verlegewerkstoffe

Gefahrenklasse

- GefStoffV: Xn Gesundheitsschädlich (nur Komponente B - Härter)

Bestandteile

- Komponente B (Härter) enthält Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat. Enthält Isocyanate. Hinweise des Herstellers beachten.

Gefahrenhinweise

- R 20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.
- R 36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
- R 42/43 Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.

Sicherheitshinweise

- S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- S 23 Dämpfe nicht einatmen.
- S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- S 28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
- S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- S 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Hinweis

- Verunreinigungen auf versiegelten Parkettoberflächen sofort abwischen und Restschleier mit fetthaltiger Creme entfernen.
- Ausgehärteter Klebstoff kann nur mechanisch entfernt werden.
- Arbeitsgeräte können sofort nach Gebrauch mit dem Verdünnern SCHÖNOX VU gereinigt werden.
- Stark ölhaltige Holzarten sind mit SCHÖNOX MS-ELASTIC oder SCHÖNOX PARKETT ELASTIC zu verkleben.
- Die Verlegehinweise der Parkethersteller sind zu beachten. Im Zweifelsfall empfehlen wir eine Probeverklebung durchzuführen.
- Die Richtlinien und Merkblätter des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes vom Januar 1981 und die ergänzenden Hinweise vom Juli 1984 "Elastische Bodenbeläge, textile Bodenbeläge und Parkett auf beheizten Fußbodenkonstruktionen", die Merkblätter des Industrieverbandes Klebstoffe „Kleben von Parkett“, sowie das TKB-Merkblatt „Holzspanplatten als Untergrund für Bodenbelagsklebungen“.
- Das BEB-Merkblatt vom Februar 2002 "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen; Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Schichtstoffelementen (Laminat), Parkett und Holzpflaster; Beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen" ist zu beachten.



Ein Unternehmen
der Akzo Nobel



Das SCHÖNOX-Managementsystem ist nach
ISO 9001 und 14001 von der DQS zertifiziert.

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften und -Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluß auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit der Herausgabe dieses Produktdatenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

B.197.3-10/05

SCHÖNOX GmbH • Postfach 11 40 • D-48713 Rosendahl • Tel. (02547) 910-0 • Fax 910-101 • E-mail: info@schoenox.de • http://www.schoenox.de