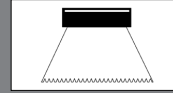
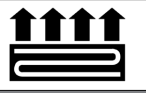


# SCHÖNOX® PARKETT 600

## Sehr emissionsarmer, schubfester, wasserfreier Universal-SMP Klebstoff für Parkett

geeignet zum Verkleben aller gängigen Parkettarten sowie unbehandelten Korkplatten auf verlegegeeigneten Untergründen im Innenbereich. Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung. Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBT-Grundsätzen.



### Produkteigenschaften

- allgemein bauaufsichtlich zugelassen
- Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBT-Grundsätzen - Zulassungs-Nr.: Z-155.10-435
- EMICODE EC 1<sup>PLUS</sup>: sehr emissionsarm
- erfüllt die Anforderungen der DIN EN 14 293
- keine Wechselwirkung mit Produkten zur Oberflächenbehandlung
- harte Klebstoffriefe
- wasserfrei, keine Holzquellung
- universell einsetzbar
- keine Grundierung notwendig
- sehr leicht verstreichbar
- geeignet auf Gussasphalt ohne Grundierung
- lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- wasserfrei, keine Holzquellung
- leichtes Entfernen von Klebstoffresten
- optimaler Riefenstand
- auf Fußbodenheizung geeignet
- geruchsneutral
- einkomponentig
- gebrauchsfertig
- keine Ablüftezeit
- lange Einlegezeit
- bei Renovierung leichter entfernbar ggü. elastischen Klebstoffsystemen

### Anwendungsbereiche

**SCHÖNOX PARKETT 600 eignet sich zum Verkleben von:**

- Stabparkett, Parkettriemen, massivem Tafelparkett
- ölhaltigen Holzarten
- Mosaikparkett
- Hochkant-Lamellenparkett
- Lamparkett
- Holzpflaster RE/WE nach DIN 68 702 (Hinweise im Produktdatenblatt SCHÖNOX EB V beachten)
- Mehrschichtparkett
- Massivdielen
- Olivenparkett

- thermisch behandeltem Parkett
  - massivem und mehrschichtig-massivem Bambusparkett
  - Räuchereiche (frei von schädigendem Restammoniak)
  - unbehandelten, planliegenden Korkplatten im Bodenbereich
  - SCHÖNOX Dämm- und Entkopplungsunterlagen
- auf saugfähigen und nicht saugenden Untergründen im Innenbereich für industriell genutzte Parkettflächen mit Hubwagen / Gabelstaplerverkehr
- Die Verklebung von Schichtstoffelementen oder von Bodenbelägen auf MDF/HDF Trägern ist möglich, wenn die Freigabe des Belagsherstellers vorliegt. (Sonderinformation einholen)
  - Für die Verklebung von Parkett der Holzart Ipé/Lapacho, empfehlen wir SCHÖNOX PU 960 PARKETT.

### Anforderungen an den Untergrund

- Ausreichende Festigkeit, Ebenheit, Formstabilität und Trockenheit
- Für eine schubfeste Verklebung sind erhöhte Anforderungen an die Oberflächenfestigkeit des Untergrundes zu beachten.
- Frei von haftmindernden Schichten wie z.B. Staub, Schmutz, Öl, Fett und losen Teilen.
- Trenn-, Sinterschichten u.ä. sind durch geeignete mechanische Maßnahmen, z.B. Schleifen, Bürsten, Strahlen oder Fräsen, zu entfernen.
- Alte Klebstoffreste sowie minderfeste Spachtelschichten sind vollständig mechanisch zu entfernen.
- Für eine stabile Klebung auf nicht ausreichend festen Untergründen ist eine Systemanwendung mit Entkopplungsvlies SCHÖNOX EB V möglich.
- Neue abgesandete Gussasphaltestriche nach DIN 18 560, Festigkeitsklasse

### Technische Daten

- Basis: SMP
- Farbe: beige
- Spez. Gewicht (Dichte): 1,72 kg/l
- Lagerungstemperatur: nicht unter + 5 °C
- Verarbeitungstemperatur: nicht unter + 18 °C, nicht über 65 % rel. Luftfeuchte
- Materialverbrauch: Parkettlänge bis 800 mm Zahnung TKB B6, B10: ca. 800 g/m<sup>2</sup> Parkettlänge über 800 mm Zahnung TKB B11, B15: ca. 900 - 1.200 g/m<sup>2</sup>
- Ablüftezeit: keine
- Hautbildung: nach ca. 45 - 60 min
- Einlegezeit: ca. 40 min
- Abbindezeit: ca. 24 Stunden
- Weiterbearbeitung des Holzes: nach 24 bis 48 Stunden<sup>1</sup>

Alle Angaben sind ca. Werte, unterliegen raumklimatischen Schwankungen und unterscheiden sich je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Auftragsgerät.

<sup>1</sup>Bei angepasstem Verhältnis der Holzfeuchte zur objektbedingten Luftfeuchte möglich



# SCHÖNOX® PARKETT 600

IC 10 oder IC 15, bedürfen keiner Schutzgrundierung vor Direktverklebung.

- Für Massivparkett sind schwimmende Spanplatten/OSB-Platten zweilagig, im Versatz miteinander verklebt und verschraubt, auszuführen (mind. doppelte Parkettstärke).
- Für insbesondere glattkantige Parkettarten und Parkettelemente >800 mm Länge ist eine Ebenheitstoleranz nach DIN 18 202 von  $\leq 2$  mm/m erforderlich.
- Einwandfreie feste, ebene Klebeflächen mit funktionsgerecht angepasster Saugfähigkeit werden mittels SCHÖNOX ZM, SCHÖNOX HS 10, SCHÖNOX HS 50, SCHÖNOX HS 10 F oder SCHÖNOX ZM RAPID erreicht.
- SCHÖNOX APF und SCHÖNOX AM sind ebenfalls für die Aufnahme von Parkett geeignet. Auf gute Durchtrocknung der Spachtelmasse achten.
- Auf mineralischen Untergründen kann SCHÖNOX KH FIX vor Beginn der Verlegung zur Reststaubbinding und Verfestigung eingesetzt werden.
- Nicht unterkellerte Räume müssen bauseitig normgerecht gegen aufsteigende Feuchtigkeit abgedichtet sein.
- Parkettspezifische Untergrundanforderungen der Parketthersteller beachten.
- Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.

## Verarbeitungsempfehlung

### Parkettverlegung:

- SCHÖNOX PARKETT 600 ist gebrauchsfertig.
- Parkett, das mit SCHÖNOX PARKETT 600 verklebt werden soll, muss klimatisiert sein und eine Holzfeuchte entsprechend dem jahreszeitlichen Klima von im Mittel 20 °C und ca. 50 % rel. Luftfeuchte (in der Regel Holzfeuchte von im Mittel 9%  $\pm$  2% an Einzelstäben; Mehrschichtparkett 8%  $\pm$  2 %; Holzpflaster 8 - 12%) aufweisen.
- Die Holzfeuchte von Massivparkett ist vor der Verlegung gemäß EN 13 183-2 zu ermitteln.
- Zur Verlegung von Parkett werden optimale raumklimatische Bedingungen - Raumtemperatur > 18 °C, Luftfeuchte

< 65 % - vorausgesetzt. Als Grundsatz gilt: raumklimatische Verlegebedingungen = raumklimatische Nutzungsbedingungen. Bei einer Holzfeuchte von i.d.R. 9 % ist eine Raumtemperatur von 22 °C und eine Luftfeuchte von ca. 50 % erforderlich. Dies entspricht den Holzphysikalischen Gesetzen und entspricht dem optimalen Klima für Parkettböden.

- Den Klebstoff mit einem Zahnpachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Zahnpachtel je nach notwendiger Auftragsmenge auswählen.
- Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb von 45 - 60 min. mit Parkett belegt werden kann.
- Das Parkett mit leichter Schiebewegung unmittelbar in das Klebstoffbett einlegen, fest anklopfen und ggf. beschweren. Auf eine möglichst vollflächige Benetzung der Parkettrückseite achten. Bei unzureichender Benetzung nächstgrößere Zahnung wählen.
- Der Wandabstand des zu verlegenden Parketts muss, je nach Parkett- und Holzart, mindestens der Materialdicke entsprechen.
- Schleifen und Versiegeln erst nach dem vollkommenen Abbinden des Klebstoffes durchführen.

### Korkverlegung:

- Verlegegeeignete Untergründe müssen glatt und eben sein.
- Einwandfreie feste, ebene Klebeflächen mit funktionsgerecht angepasster Saugfähigkeit werden mittels SCHÖNOX-Spachtelmassen erreicht (siehe Anwendungssystematik).
- Einschichtige, unbehandelte Korkplatten müssen plan liegen und sind vor der Verklebung mindestens 24 Std. in der Originalverpackung zu akklimatisieren.
- SCHÖNOX PARKETT 600 mit der Zahnung TKB A4 gleichmäßig auf den Untergrund auftragen.
- Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb von 20 Minuten mit Korkplatten belegt werden kann. Auf ausreichende Benetzung achten.
- Nach dem Einlegen den Korkbelag gründlich anreiben bzw. anwalzen.

- Eine abschließende Oberflächenbehandlung frühestens nach 24 Stunden durchführen.
- Vorversiegelte oder vorgewachste Korkbeläge ausschließlich mit SCHÖNOX CONTACT verkleben.

## Verpackung

- 16,0 kg Kunststoffeimer

## Lagerung

- SCHÖNOX PARKETT 600 kühl, trocken und frostfrei lagern.
- Angebrochene Gebinde sind sofort zu verschließen und möglichst zügig zu verbrauchen.
- Eventuelle Hautbildung entfernen und nicht unterrühren.
- Haltbarkeitsdauer 1 Jahr (im ungeöffneten Gebinde).

## Entsorgung

- Verpackung ist einem Verpackungs-Recyclingsystem gemeldet. Bitte restentleerte Gebinde dem Sammelsystem zuführen.
- Für die Entsorgung von Produktresten, Waschwasser und Gebinden mit Produktresten, bitte die örtlichen behördlichen Vorschriften beachten.
- Materialreste können getrocknet oder durchgehärtet als Gewerbeabfall oder Restmüll entsorgt werden.

## EMICODE

- EC 1<sup>PLUS</sup>: sehr emissionsarm

## GISCODE

- RS 10 - Verlegewerkstoffe methoxysilanhaltig

## EPD – Eigendeklaration

Hiermit bestätigt die Sika Deutschland GmbH, dass das Produkt die Kriterien der Umwelt-Produktdeklaration für Reaktionsharze auf Polyurethan- oder SMP-Basis, gefüllt oder auf wässriger Basis, lösemittelfrei erfüllt.

## UMWELT-PRODUKTDEKLARATION

nach ISO 14025 und EN 15804

## Deklarationsinhaber

# SCHÖNOX® PARKETT 600

FEICA - Association of the European Adhesive and Sealant Industry

## Herausgeber

Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

## Programmhalter

Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

## Deklarationsnummer

EPD-FEI-20150250-IBG1-EN

## Ausstellungsdatum

24.09.2015

## Gültig bis

23.09.2021

## Hinweise

- SCHÖNOX PARKETT 600 ist mit geeigneten Pulverpigmenten oder Mixol Oxyd-Abtönkonzentrat einfärbbar. Sonderinformation einholen.
- Der Klebstoff ist nach Teilentnahme mit einer Kunststoffolie abzudecken, um das Abbinden des Klebstoffs mit der Luftfeuchtigkeit zu unterbinden. Bereits vorhandene Hautbildung ist zu entfernen.
- Arbeitsgeräte sofort mit SCHÖNOX FIX CLEAN reinigen.
- Verunreinigungen auf versiegelten Oberflächen sofort abwischen und Restschleier mit einem geeigneten Reinigungsmittel (z.B. SCHÖNOX FIX CLEAN) entfernen.
- Ausgehärtetes Material lässt sich nur noch mechanisch entfernen.
- Die Verlegehinweise der Parketthersteller sind zu beachten. Im Zweifelsfall empfehlen wir eine Probeverklebung durchzuführen.
- Die Produktdatenblätter weiterer Systemprodukte sind zu beachten.

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.



Das Sika Managementsystem ist nach ISO 9001 und 14001 von der SQS zertifiziert.

**Sika Deutschland GmbH**

**Niederlassung Rosendahl**

**Postfach 11 40**

**D-48713 Rosendahl**

**Tel. (02547) 910-0**

**Fax (02547) 910-101**

**E-mail: info@schoenox.de**

**www.schoenox.de**