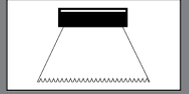
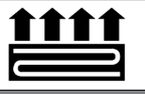


# SCHÖNOX® PARKETT 260

leicht aufzutragender, sehr emissionsarmer, schub-elastischer, wasserfreier SMP Klebstoff für Parkett geeignet zum Verkleben von 2- und 3-schichtigem Mehrschichtparkett nach DIN EN 13 489 auf geeigneten Untergründen im Innenbereich. Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung. Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach ABG.



## Produkteigenschaften

- allgemein bauaufsichtlich zugelassen
- Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach ABG - Zulassungs-Nr.: Z-155.20-639
- EMICODE EC 1<sup>PLUS</sup>: sehr emissionsarm
- erfüllt die Anforderungen der DIN EN 17 178
- keine Grundierung notwendig
- extrem leicht verstreichbar
- lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- wasserfrei, keine Holzquellung
- leichtes Entfernen von Klebstoffresten
- optimaler Riefenstand
- schubelastische Klebstoffrieße
- auf Fußbodenheizung geeignet
- geruchsneutral
- einkomponentig
- gebrauchsfertig
- keine Ablüftezeit
- lange Einlegezeit

## Anwendungsbereiche

**SCHÖNOX PARKETT 260 eignet sich zum Verkleben von:**

- mehrschichtigem Zweischicht- oder Dreischichtparkett auf saugfähigen und nicht saugenden Untergründen im Innenbereich

## Anforderungen an den Untergrund

- Ausreichende Festigkeit, Ebenheit, Formstabilität und Trockenheit
- 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.
- Es gelten die Anforderungen der DIN 18 356 "Parkettarbeiten".

- Eine Direktverklebung auf Gussasphaltestrichen ist nicht möglich. Wir empfehlen für die Direktverklebung SCHÖNOX PARKETT 610.
- Für 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-Spachtelmassen erreicht (siehe Anwendungssystematik).
- Auf mineralischen Untergründen kann SCHÖNOX KH FIX Mischungsverhältnis 1:4, vor Beginn der Verlegung zur Reststaubbinding eingesetzt werden (Trockenzeit  $\geq 60$  Minuten).
- Alternativ auf mineralischen Untergründen kann SCHÖNOX HP RAPID, vor Beginn der Verlegung zur Reststaubbinding eingesetzt werden (Trockenzeit  $\geq 2$  Stunden)
- Gussasphaltestriche nach DIN 18 560, Festigkeitsklasse IC 10 oder IC 15, mit HP RAPID einlagig grundieren (Trockenzeit mind. 2 Stunden).
- Nicht unterkellerte Räume müssen bauseitig normgerecht gegen aufsteigende Feuchtigkeit abgedichtet sein.
- Parkettspezifische Untergrundanforderungen der Parkethersteller beachten.
- Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.

## Verarbeitungsempfehlung

### Parkettverlegung:

- SCHÖNOX PARKETT 260 ist gebrauchsfertig.
- Parkett, das mit SCHÖNOX PARKETT 260 verklebt werden soll, muss klimatisiert sein und eine Holzfeuchte entsprechend dem jahreszeitlichen Klima von im Mittel 20 °C und ca. 50 % rel. Luftfeuchte (Holzfeuchte von Mehrschichtparkett im Mittel 8%  $\pm$  2 % an Einzelstäben) aufweisen.

## Technische Daten

- Basis: SMP
- Farbe: beige
- Spez. Gewicht (Dichte): 1,7 kg/l
- Lagerungstemperatur: + 5 bis + 30 °C
- Verarbeitungstemperatur: nicht unter + 18 °C, nicht über 65 % rel. Luftfeuchte
- Materialverbrauch: Zahnung TKB B6, B10: ca. 850 g/m<sup>2</sup>  
Zahnung TKB B11-B15: ca. 1100-1250 g/m<sup>2</sup>
- Ablüftezeit: keine
- Hautbildung: nach ca. 30 - 45 min
- Einlegezeit: ca. 30 - 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 260

- 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. 8 % 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 30 - 40 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 Parketrückseite achten. Bei unzureichender Benetzung nächstgrößere Zahnung wählen.
- Der Wandabstand des zu verlegenden Parketts (je nach Parkettart und Raumgröße) muss mind. 1 bis 2 cm betragen.
- Schleifen und Versiegeln erst nach dem vollkommenen Abbinden des Klebstoffes durchführen.

## Verpackung

- 18,0 kg Kunststoffeimer

## Lagerung

- SCHÖNOX PARKETT 260 kühl, trocken und frostfrei lagern.
- Haltbarkeitsdauer 12 Monate (im ungeöffneten Gebinde).
- Angebrochene Gebinde sind sofort zu verschließen und möglichst zügig zu verbrauchen.
- Eventuelle Hautbildung entfernen und nicht unterrühren.

## Entsorgung

- Verpackungen vollständig entleeren und ordnungsgemäß entsorgen.
- Für die Entsorgung von Produktresten, Waschwasser und Gebinden mit Pro-

duktresten, bitte die örtlichen behördlichen Vorschriften beachten.

## EMICODE

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

## GISCODE

- RS 10 - Verlegewerkstoffe, methoxysilanhaltig (keine Grundierungen)

## EPD – Eigendeklaration

- Hiermit bestätigt die Sika Deutschland GmbH, dass das Produkt die Kriterien einer Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 erfüllt
- Deklaration als Download unter [www.schoenox.de](http://www.schoenox.de) bei SCHÖNOX PARKETT 260 verfügbar

## Hinweise

- Darauf achten, dass zwischen den Parkettelementen kein Klebstoff eingeschoben wird und mit Ölen oder Holz Lacken in Kontakt kommt. Die einzelnen Elemente vorsichtig in das Klebstoffbett einschieben und flächig andrücken.
- 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 Parkethersteller 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 SGS zertifiziert.

**Sika Deutschland CH AG & Co KG**

**Niederlassung Rosendahl**

**D-48713 Rosendahl**

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

**Fax (02547) 910-101**

**E-mail: [info@schoenox.de](mailto:info@schoenox.de)**

**[www.schoenox.de](http://www.schoenox.de)**