

Sehr emissionsarmer Universal-Kontaktklebstoff

geeignet zum Verkleben von Textil-, PVC- und Gummibelägen, Korkbelägen ohne Beschichtung, einschichtig oder zweischichtig unbeschichtet, vorversiegelt oder vorgewachst. Im Kontaktverfahren 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-155.20-200
- EMICODE EC1: sehr emissionsarm
- geruchsneutral
- für innen
- für Kontaktverklebung geeignet
- lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- gebrauchsfertig
- sehr ergiebig
- geeignet für Stuhlrollen nach DIN EN 12 529
- auf Fußbodenheizung geeignet
- leicht verstreichbar
- auf allen SCHÖNOX-Spachtelmassen einsetzbar
- hohe Klebkraftentwicklung
- weichmacherbeständig

Anwendungsbereiche

SCHÖNOX CONTACT eignet sich zum Verkleben im Kontaktverfahren von:

- PVC- und CV-Wand- und Bodenbelägen
- SCHÖNOX TS
- textilen Wand- und Bodenbelägen mit - synthetischem Zweitrücken oder Juterücken - füllstofffreien Rückenkonstruktionen - geeignetem Vliesrücken
- Synthesekautschukbelägen mit glatter und geschliffener Rückseite
- Synthesekautschukbelägen mit elastischer Schaumunterlage
- Prallwandbelägen
- Sockelleisten, Profilen und Treppenkanten
- einschichtigen und unbeschichteten Korkbelägen
- einschichtigen und vorversiegelten oder vorgewachsenen Korkbelägen
- zweischichtigen und unbeschichteten Korkbelägen
- zweischichtigen und vorversiegelten oder vorgewachsenen Korkbelägen



auf geeigneten saugfähigen Untergründen im Wohn- und Gewerbebereich (innen).

Anforderungen an den Untergrund

- Ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität und Dauertrockenheit
- Frei von haftmindernden Schichten wie z.B. Staub, Schmutz, Öl, Fett und losen Teilen.
- Im Wandbereich sind stark saugfähige Untergründe vorzustreichen (siehe Anwendungssystematik)
- Einwandfreie feste, ebene Klebeflächen mit funktionsgerecht angepasster Saugfähigkeit werden mittels SCHÖNOX-Spachtelmassen, Schichtdicke bei dampfdichten Belägen sowie auf nicht saugenden Untergründen mind. 2 mm, erreicht (siehe Anwendungssystematik).
- Untergründe müssen glatt und eben sein.
- Belagsspezifische Untergrundanforderungen sind den technischen Produktinformationen der Belagshersteller zu entnehmen.
- Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.

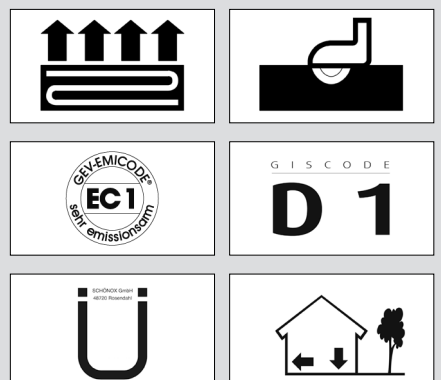
Verarbeitungsempfehlung

- SCHÖNOX CONTACT ist ein sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff und wird vor Gebrauch aufgerührt.
- Beläge, die mit SCHÖNOX CONTACT verlegt werden, müssen klimatisiert, entspannt und planliegend sein.
- Den Klebstoff mit einem Zahnspachtel oder Rolle gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Klebstoffnester vermeiden.
- Den Klebstoff mit einem Pinsel, Rolle, glattem oder feingezahntem Spachtel gleichmäßig auf beide Klebeflächen auftragen. Klebstoffnester vermeiden.

Technische Daten

- Basis: Spezialdispersion mit klebeverstärkenden Zusätzen
- Farbe: hellbeige
- Spez. Gewicht (Dichte): 1,1 kg/l
- Lagerungstemperatur: nicht unter + 5 °C
- Verarbeitungstemperatur: nicht unter + 15 °C Bodentemperatur
- Materialverbrauch: beidseitig mit Rolle/Pinsel/Zahnung TKB A1 - A4 oder glattem Spachtel 150 - 300 g/m²
- Ablüftezeit: ca. 30 min. je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Belagsrückseite und Auftragsgerät
- Einlegezeit:
 - ca. 120 min. auf saugenden Untergründen
 - ca. 90 min. bei vorbehandelten Korkplatten
- Endfestigkeit: nach ca. 24 - 72 Stunden

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



- Die richtige Auftragsmenge wird je nach Belagsrückseite gewählt. Auf ausreichende Benetzung achten.
- Nach der Ablüftezeit die trockenen Klebeflächen aufeinanderpressen.
- Mit einem Industriefön kann die Ablüftezeit verkürzt werden.
- Der Klebstoff kann bereits 12 Stunden vor der Verlegung auf die Belagsrückseite aufgetragen werden. Der Untergrund wird kurz vor der Verlegung eingestrichen.
- Nach dem blasenfreien Einlegen den Belag anreiben und nach einer Wartezeit nochmals nachreiben oder anwalzen.
- Die Haftfestigkeit ist abhängig vom Anpressdruck.
- Nahtverschluss frühestens nach 24 Stunden durchführen
- Eine direkte Verklebung auf alten Klebstoffresten kann zu Wechselwirkungen und damit zu unangenehmen Geruchsentwicklungen führen.

Korkverlegung:

- Den Klebstoff mit einem ungezahnten Spachtel gleichmäßig auf die Plattenrückseite auftragen und mit einer Velourwalze nachrollen. Auf den Untergrund direkt mit der Velourwalze auftragen.
- Nach der Ablüftezeit die trockenen Klebeflächen aufeinanderpressen.
- Korkplatten passgenau einlegen und mit einem Gummihammer gut anklopfen.
- Mit einem Industriefön kann die Ablüftezeit verkürzt werden.
- Der Klebstoff kann bereits 24 Stunden vor der Verlegung auf die Belagsrückseite aufgetragen werden. Der Untergrund wird kurz vor der Verlegung eingestrichen.
- Die Einlegezeit beträgt ca. 90 Minuten.
- Nach dem Einlegen den Korkbelag gründlich anreiben bzw. anwalzen.
- Die Haftfestigkeit ist abhängig vom Anpressdruck.
- Eine abschließende Oberflächenbehandlung frühestens nach 24 Stunden durchführen.

Verpackung

- 5,0 kg Kunststoffeimer

Lagerung

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

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 Hausmüll entsorgt werden.

EMICODE

- EC 1: sehr emissionsarm

GISCODE

- D1 - Lösemittelfreie Dispersionsklebstoffe/-vorstriche

Gefahrenklasse

- entfällt

Hinweis

- Arbeitsgeräte sofort mit entspanntem Wasser reinigen.
- Verunreinigungen auf der Belagsoberfläche sofort abwischen und Restschleier mit geeigneten Reinigungsmitteln (z.B. SCHÖNOX FIX CLEAN) entfernen.
- Die Verlegehinweise der Belagshersteller sind zu beachten. Im Zweifelsfall empfehlen wir eine Probeverklebung durchzuführen.
- Das BEB-Merkblatt "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen; Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Schichtstoffelementen

(Laminat), Parkett und Holzpfaster; Beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen" ist zu beachten.

- Bei Kantenverklebungen sind störrische Beläge, wie z.B. Nadelvlies, mit SCHÖNOX N 640 zu verkleben.

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

SCHÖNOX GmbH

Postfach 11 40

D-48713 Rosendahl

Tel. (02547) 910-0

Fax (02547) 910-101

E-mail: info@schoenox.de

<http://www.schoenox.de>