



SCHÖNOX® D 749

Sehr emissionsarmer, lösemittelfreier Parkett-Dispersionsklebstoff

geeignet zum Verkleben von Parkett gemäß DIN 280 auf saugfähigen verlegegeeigneten Untergründen im Innenbereich.

Produkteigenschaften

- EC1: sehr emissionsarm
- für innen
- lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- ergiebig
- auf Fußbodenheizung geeignet
- geruchsneutral
- gebrauchsfertig
- leicht verreichbar
- hohe Klebkraftentwicklung

Anwendungsbereiche

Zum Verkleben von:

- Stabparkett, Parketriemen bis 800 mm (Holzart Eiche)
- Mosaikparkett 8 mm - Würfelmuster
- Mosaikparkett 8 mm - paralleler Verband nur Holzart Eiche
- 10 mm - Eiche Massivparkett (bis 5 x 25 cm)
- Holzpflaster RE/WE (Holzart Eiche)
- Hochkant-Lammellenparkett
- geeignetem zweischichtigem Fertigparkett bis 800 mm auf saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Anforderungen an den Untergrund

- Ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Dauertrockenheit.
- Frei von 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 MP-FLEX oder SCHÖNOX PS - Auftragsdicke mind. 2 mm - erreicht (siehe Anwendungssystematik).
- Bei Parkettarbeiten besondere Anforderungen an den Untergrund beachten: Festigkeitsklasse des Estrichs mind. ZE20/AE20 bzw. Härteklasse GE10/GE15; siehe auch BEB-Merkblatt Haftzugfestigkeiten von Fußböden (11/95).
- Nicht unterkellerte Räume müssen bauseitig normgerecht gegen aufsteigende Feuchtigkeit abgedichtet sein.
- Parkettspezifische Untergrundanforderungen sind den technischen Produktinformationen der Parkethersteller zu entnehmen.
- Alte Klebstoffreste sind zu entfernen.
- Zementestriche sind anzuschleifen, zu saugen, mit SCHÖNOX VD (1:3) oder SCHÖNOX PG (1:11 in Gew.-Teilen) zu grundieren und ggf. zu spachteln.
- Calciumsulfatgebundene Estriche sind anzuschleifen, zu saugen, mit SCHÖNOX VD (1:1) oder SCHÖNOX PG (1:5 in Gew.-Teilen) zu grundieren (Trockenzeit mindestens 24

Stunden) und zu spachteln. Vor Verlegung auf Naturanhydritestrichen unbedingt Sonderinformation einholen.

- Neue Gussasphaltestriche GE 10 und GE 15 sind mit SCHÖNOX PS zu spachteln. Bei alten Gussasphaltestrichen Sonderinformationen einholen.
- Holzpressspanplatten V100 dürfen nicht grundiert werden.
- Magnesitgebundene Untergründe mit mineralischen Zuschlägen sind mit SCHÖNOX EG zweilagig mit Absandung vorzustreichen und mit SCHÖNOX MP-FLEX oder SCHÖNOX PS zu spachteln.
- Für Holzpflaster RE/WE gelten die Anforderungen an den Untergrund entsprechend der DIN 68 702.

Technische Daten

- | | |
|----------------------------|---|
| ● Basis | Kunstharzdispersion mit klebeverstärkenden Zusätzen |
| ● Farbe | beige |
| ● Spez. Gewicht (Dichte) | 1,47 kg/l |
| ● Lagerungstemperatur | nicht unter +5 °C |
| ● Verarbeitungsbedingungen | sollten Nutzungsbedingungen entsprechen |
| ● Materialverbrauch | Zahnung TKB B3-B6-B10
650 - 750 g/m ²
Zahnung TKB B11-B15
ca. 1100 g/m ² |
| ● Ablüftezeit | keine |
| ● Einlegezeit | ca. 10 min |
| ● Trocknungszeit | mind. 24 Stunden |
| ● Endfestigkeit | nach ca. 72 Stunden |
| ● Weiterbearbeitung | nach 3 - 10 Tagen bei angepasstem Verhältnis der Holzfeuchte zur objektbedingten Luftfeuchte möglich. |

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

Verarbeitungsempfehlung

- SCHÖNOX D 749 ist ein sehr emissionsarmer Parkett-Dispersionsklebstoff und wird vor Gebrauch aufgerührt.
- Parkett, das mit SCHÖNOX D 749 verklebt wird, muss klimatisiert sein und bedarf einer Holzfeuchte von 9% +/- 2% (Fertigparkett 8% +/- 2%) ermittelt nach DIN 52 183.
- SCHÖNOX D 749 nur bei Temperaturen über +18 °C einsetzen. Ideal ist eine Verarbeitungstemperatur von +18 bis +22 °C und einer Untergrundtemperatur von +15 bis +20 °C.

SCHÖNOX® D 749

- Den Klebstoff mit einer Zahnpachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb von ca. 10 min mit Parkett belegt werden kann. Empfohlene Spachtelzahnungen: TKB B3, B6, B10, B11 und B15.
- Das Parkett mit leichter Schiebebewegung 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 muss mindestens der Materialstärke entsprechen.
- Schleifen und Versiegeln erst nach dem vollkommenen Abbinden des Klebstoffes.

Verpackung

- 20,0 kg Kunststoffeimer

Lagerung

- SCHÖNOX D 749 kühl, trocken und frostfrei lagern.
- Haltbarkeitsdauer 6 Monate.
- Angebrochene Gebinde sind sofort zu verschließen.
- Eventuelle Hautbildung entfernen und nicht unterrühren.

Entsorgung

- Gebinde spachtelrein entleeren und ordnungsgemäß entsorgen.

EMICODE

- EC1: sehr emissionsarm

GISCODE

- D1 - Lösemittelfreie Dispersionsklebstoffe/-vorstriche

Hinweis

- Werkzeug sofort mit entspannten Wasser reinigen.
- Frische Klebstoffflecken mit entspannten Wasser, ange-trocknete mechanisch entfernen.
- Die Verlegehinweise der Parketthersteller sind zu beach-ten. Im Zweifelsfall empfehlen wir eine Probeverklebung durchzuführen.
- Ölhaltige Holzarten nur mit SCHÖNOX MS-ELASTIC oder SCHÖNOX PARKETT ELASTIC verkleben.
- Das Merkblatt des BEB-Bundesverbandes Estrich und Belag e.V vom Februar 2002 über "Beurteilen und Vor-bereiten von Untergründen", "Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Schichtstoffelementen (La-minat), Parkett und Holzpflaster" und "Beheizte und un-beheizte 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.