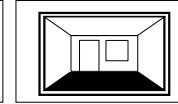
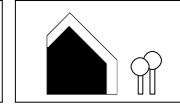




PRODUKTDATENBLATT

1.55



# SCHÖNOX® K 775

## Heller lösemittelhaltiger Kunstharz-Parkettklebstoff

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

### Produkteigenschaften

- für innen
- auf Fußbodenheizung geeignet
- gebrauchsfertig
- geringe Ablüftezeit
- hohe Scherfestigkeit
- leicht verstreichbar
- schnelle Klebkraftentwicklung
- erfüllt die Anforderungen der DIN 281

### Anwendungsbereiche

#### Zum Verkleben von:

- Stabparkett
  - Mosaikparkett
  - 10 mm - Massivparkett
  - Riemen
  - Holzpflaster RE
  - Tafelparkett
  - Hochkant-Lamellenparkett
  - geeignetem Fertigparkett
- auf geeigneten 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 die Anforderungen an den Untergrund beachten: Festigkeitsklasse des Estrichs mind. ZE 20/AE 20 bzw. Härteklasse GE10/GE15; siehe auch BEB-Merkblatt Haftzugfestigkeit 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.
- Zement- und calciumsulfatgebundene Estriche sind anzuschleifen, abzusaugen, ggf. zu spachteln und mit verdünntem Parkettklebstoff SCHÖNOX K 775 (mit SCHÖNOX VPK 1:1 in Gew.-Teilen) zu grundieren.
- Gussasphaltestriche nach DIN 18 560 abgesandet brauchen nicht grundiert werden.

- Holzpressspanplatten - verlegt nach DIN 68 771 - sind mit SCHÖNOX VPK verdünntem Parkettklebstoff SCHÖNOX K 775 (1:1 in Gew.-Teilen) zu grundieren.
- Magnesitgebundene Untergründe sind ggf. anzuschleifen, zu saugen, zu spachteln und mit verdünntem Parkettklebstoff SCHÖNOX K 775 (mit SCHÖNOX VPK 1:1 in Gew.-Teilen) zu grundieren.
- Für Holzpflaster RE gelten die Anforderungen an den Untergrund entsprechend der DIN 68 702.

### Technische Daten

- Basis Lösung von Natur- und Kunstharzen mit klebeverstärkenden Zusätzen holzfarben-beige
- Farbe holzfarben-beige
- Spez. Gewicht (Dichte) 1,53 kg/l
- Lagerungstemperatur nicht unter 0 °C (Gebinde vor der Verarbeitung dem Raumklima anpassen und gut durchrühren.)
- Verarbeitungstemperatur nicht unter +18 °C
- Materialverbrauch 65 % rel. Luftfeuchte  
Zahnung TKB B2-B3 600 - 700 g/m<sup>2</sup>  
Zahnung TKB B11 ca. 1200 g/m<sup>2</sup>
- Ablüftezeit keine
- Einlegezeit ca. 10 min
- Trocknungszeit mind. 24 Stunden
- Endfestigkeit nach ca. 72 Stunden
- Weiterbearbeitung nach 3 - 10 Tagen

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

### Verarbeitungsempfehlung

- Vor der Verarbeitung ist die technische Notwendigkeit von SCHÖNOX K 775 zu prüfen und evtl. SCHÖNOX MS-ELASTIC einzusetzen.
- Beachten Sie die technische Regel für Gefahrstoffe TRGS 610.
- Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
- SCHÖNOX K 775 ist ein heller, lösemittelhaltiger Kunstharz-Parkettklebstoff und wird vor Gebrauch aufgerührt.
- Parkett, das mit SCHÖNOX K 775 verklebt wird, muss klimatisiert sein und bedarf einer Holzfeuchte von 9% +/- 2% (Fertigparkett von 8% +/- 2%) ermittelt nach DIN 52183.

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® K 775

- SCHÖNOX K 775 nur bei Temperaturen über +18 °C einsetzen. Ideal ist eine Verarbeitungstemperatur von +18 bis +25 °C und eine Untergrundtemperatur von über +15 °C.
- Den Klebstoff mit einem Zahnpachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Nur soviel Klebstoff auftragen wie innerhalb von ca. 10 min belegt werden kann. Empfohlene Spachtelzahnungen: TKB B2, B3 und B11.
- Das Parkett mit leichter Schiebewegung unmittelbar in das Klebstoffbett einlegen, fest anklopfen und ggf. beschweren. Auf eine möglichst vollflächige Benetzung der Parketrückseite achten.
- Schleifen und Versiegeln erst nach dem vollkommenen Abtrocknen des Klebstoffes.

## Verpackung

- 20,0 kg Blechgebinde

## Lagerung

- SCHÖNOX K 775 kühl, trocken und frostfrei lagern.
- Angebrochene Gebinde sind sofort zu verschließen.
- Haltbarkeitsdauer 6 Monate.

## Entsorgung

- Gebinde spachtelrein entleeren und ordnungsgemäß entsorgen.

## GISCODE

- S1 - stark lösemittelhaltige Klebstoffe, aromaten- und methanolfrei

## Gefahrenklasse

- GefStoffV.: F Leichtentzündlich, Xi Reizend

## Gefahrenhinweise

- R 11 Leichtentzündlich
- R 36 Reizt die Augen
- R 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen.
- R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

## Sicherheitshinweise

- S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- S 16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
- S 23 Dämpfe nicht einatmen.
- S 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- S 29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen
- S 33 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
- S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- S 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

## Hinweise

- Produkt ausschließlich für sachkundige Fachverarbeiter geeignet. Bei unsachgemäßer Verarbeitung besteht Explosions- und somit Lebensgefahr. Das Produkt ist leicht entflammbar und das entsprechende Luft-Gas-Gemisch explosionsgefährlich. Entsprechend der Sicherheitshinweise ist deshalb eine Verarbeitung nur in gut gelüfteten Bereichen möglich. Bei großflächiger Verarbeitung und sofern Dritte mit der Arbeitsstelle in Kontakt kommen können, sind in ausreichender Entfernung Warnschilder „Vorsicht Explosions- / Feuergefahr! Betreten mit Feuer sowie Rauchen und die Verwendung von Zündquellen ist strengstens verboten!“ aufzustellen.
- Mißbräuchliches längeres Einatmen kann zu gesundheitlichen Schäden führen. Merkblatt der Berufsgenossenschaft und das Sicherheitsdatenblatt beachten.
- Werkzeuge und frische Klebstofflecken mit dem Verdünner SCHÖNOX VU entfernen.
- Alte Klebstoffreste sind mit mechanischen Maßnahmen zu entfernen.
- Die Verlegehinweise der Parkethersteller sind zu beachten. Im Zweifelsfall empfehlen wir eine Probeverklebung durchzuführen.
- Das Merkblatt des BEB-Bundesverbandes Estrich und Belag e.V vom Februar 2002 über "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen", "Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Schichtstoffelementen (Laminat), Parkett und Holzpfaster" und "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.

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

B.155.3-03/03