



SCHÖNOX® MULTIFIX

Sehr emissionsarme, ablösbare Spezial-Fixierung

geeignet zum rationellen Fixieren von textilen Bodenbelägen, CV-Belägen und SL-Fliesen auf allen dafür geeigneten, wasserträglichen Untergründen im Innenbereich.

Produkteigenschaften

- EC1: sehr emissionsarm
- mit Wasser verdünnbar
- für innen
- lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- sehr ergiebig
- geeignet für Stuhlrollen nach DIN EN 12 529
- shamponiergeeignet nach RAL 991 A2
- auf Fußbodenheizung geeignet
- kein Vorstrich notwendig
- aufrollfähig
- starker Fadenzug
- kurze Ablüftezeit
- lange Haftfähigkeit
- leicht verstreichbar
- hohe Klebkraftentwicklung
- gute Entfernbarkeit mit Waschmittellaugung
- Fixierung nach Entfernen des Belages von nicht saugfähigen Untergründen ablösbar
- SL-Fliesen auch nach längerer Zeit austauschbar

Anwendungsbereiche

Zum einseitigen Fixieren von:

- textilen Wand- und Bodenbelägen mit
 - Schaumrücken als Glatt- oder Prägeschäum
 - Latexschaum-, Latexstrich- oder Polyurethanschaumrücken
 - synthetischem Zweitrücken
 - Vliesrücken
- CV-Belägen
- SCHÖNOX TS-Trittschalldämmunterlage
- SL-Fliesen zur Rutschhemmung (Verarbeitungsempfehlung beachten)

auf allen dafür geeigneten Untergründen im Innenbereich.

Anforderungen an den Untergrund

- Ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Dauertrockenheit.
- Frei von haftmindernden Schichten wie z. B. Staub, Öl, Fett und losen Teilen.
- Zur Fixierung von Bodenbelägen:
 - der vorhandene Nutzboden ist auf seinen festen Verbund zum Untergrund, Wasserverträglichkeit, geschlossene Oberfläche und Sauberkeit zu prüfen. Altböden sind grundzureinigen.
 - Auf keramischen Belägen, Naturstein, Parkett, Linoleum und anderen offenporigen Belägen ist ein rückstandsloses Entfernen von SCHÖNOX MULTIFIX nicht gewährleistet.

- Belagspezifische Untergrundanforderungen und Fixierverträglichkeiten sind den technischen Produktinformationen der Belagshersteller zu entnehmen.
- Es gelten die jeweils gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.

Technische Daten

- | | |
|---|--|
| ● Basis | Kunstharzdispersion mit klebverstärkenden Zusätzen |
| ● Farbe | gelblich |
| ● Spez. Gewicht (Dichte) | 1,1 kg/l |
| ● Lagerungstemperatur | nicht unter +5 °C |
| ● Temperaturbeständigkeit bei Fußbodenheizung | bis +50 °C |
| ● Verarbeitungstemperatur | nicht unter +15 °C Bodentemperatur |
| ● Materialverbrauch | Rolle
100 - 200 g/m ²
TKB A1-A4
150 - 250 g/m ² |
| ● Ablüftezeit | 20 - 90 min |
| ● Einlegezeit als Haftfixierung | bis zu 2 Stunden |
| ● Trocknungszeit | ca. 24 Stunden |
| ● Endfestigkeit | nach ca. 72 Stunden |

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

Verarbeitungsempfehlung

- SCHÖNOX MULTIFIX ist eine sehr emissionsarme Spezialfixierung und wird vor Gebrauch aufgerührt.
- Beläge, die mit SCHÖNOX MULTIFIX fixiert werden, müssen klimatisiert, entspannt und planliegend sein.
- Die Fixierung mit einer Zahnpachtel oder Rolle gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Klebstoffnester sind zu vermeiden. Empfohlene Spachtelzahnungen: TKB A1, A2, A3, A4 oder Rolle.
- SCHÖNOX MULTIFIX kann zur Haftreduzierung mit bis zu 50 % Wasser gemischt werden.
- Die richtige Zahnung/Rolle wird je nach Belagsrückseite gewählt. Auf ausreichende Haftungsfähigkeit ist zu achten.
- Textile Beläge mit synthetischen Zweitrücken werden in der Regel in der "halb-nassen Phase" eingelegt.
- Beläge mit glatter Rückseite werden in der Regel in der Haftphase eingelegt.

SCHÖNOX® MULTIFIX

- SL-Fliesen werden zur besseren Auswechselbarkeit mit wasserverdünnter SCHÖNOX MULTIFIX fixiert. Die Einlegephase ist die Haftphase.
- Nach dem blasenfreien Einlegen den Belag anreiben und nach einer Wartezeit nochmals nachreiben oder anwalzen.
- Einlegephasen:
 - „halbnahe Phase“: Beginn der Haftphase, Fixierungsriefenkuppen sind transparent, Fadenzug ist feststellbar (Fingerprobe). Fixierungsriefe ist noch nicht durchgetrocknet.
 - Haftphase: Fixierungsfilm ist transparent, aber noch klebrig (Fingerprobe).
- Wiederaufnahme des Belages und Entfernen der Fixierung:
 - zum Entfernen wird der Belag langsam vom Untergrund abgeschält. Fixierungsrückstände werden mit Waschlauge nach ca. 30 Minuten Einweichzeit entfernt. Dieser Vorgang wird je nach Bedarf wiederholt.
- Eine direkte Fixierung auf alten Klebstoffresten kann zu Wechselwirkungen und damit zu unangenehmen Geruchsentwicklungen führen.

Verpackung

- 12,0 kg Kunststoffeimer
- 3,0 kg Kunststoffeimer

Lagerung

- SCHÖNOX MULTIFIX kühl, trocken und frostfrei lagern.
- Haltbarkeitsdauer 1 Jahr.
- Angebrochene Gebinde sind sofort zu verschließen.
- Eventuelle Hautbildung entfernen und nicht antastet.

Entsorgung

- Gebinde spachtelrein entleeren und ordnungsgemäß entsorgen.

EMICODE

- EC1: sehr emissionsarm

GISCODE

- D1 - Lösemittelfreie Dispersionsklebstoffe/-vorstriche

Gefahrenklasse

- entfällt

Hinweis

- Werkzeug mit entspanntem Wasser reinigen.
- Fixierungsflecken mit entspanntem Wasser entfernen.
- Die Verlegehinweise der Belagshersteller sind zu beachten. Im Zweifelsfall empfehlen wir eine Probeverklebung durchzuführen.
- Bei Fixierung auf alten Belägen sind Veränderungen an deren Oberflächen möglich. Derartige Veränderungen fallen nicht unter unsere Gewährleistung.

- Das BEB-Merkblatt vom Februar 2002 „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen; Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Schichtstoffelementen (Laminat), Parkett und Holzpflaster; 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.