

BODENLÖSUNGEN – VEREDELUNG

DURAPOX 200

Zweikomponenten-Epoxidharz für Innenfußböden.



EIGENSCHAFTEN: Erleichtert die Oberflächenpflege: reduzierte Porosität – Schützt die Oberfläche vor chemischen Angriffen – Verbessert die Abriebfestigkeit – Verleiht der Oberfläche ein gleichmäßiges und glattes Erscheinungsbild.

ANWENDUNGSBEREICH : Innenböden: Beton, Estrich oder Zementplatten, mit Rostschutzgrundierung beschichteter Stahl, Aluminium, verzinkter oder metallisierter Stahl mit Haftgrundierung, Holzböden, alte Anstriche.

EIGENSCHAFTEN



Erscheinungsbild :	Satin, 40 % Glanz bei 60°
Farbton :	RAL-Farbtabelle
Dichte :	1,34 – 1,54 +/- 0,05 (je nach Farbton)
Anwendungstemperatur:	+10 °C - +30 °C
Trocknungszeit:	Staubtrocken: 6 Stunden Durchgetrocknet: 7 Tage
Ueberstreichbar :	Mindestens 24 Stunden – Höchstens 72 Stunden. Danach ist ein Abschleifen zwingend erforderlich. Die Trocknungszeiten können je nach Umgebungsbedingungen variieren.
Freigabe für den Fussgängerverkehr :	24 Stunden
Wiederbefahrbar :	Mindestens 48 Stunden
EU-Grenzwert für dieses Produkt:	Kategorie A/j: 500 g/l 2010 Dieses Produkt enthält maximal 500 g/L VOCs.
Trockenextrakt (Masse) :	70 % +/- 2
Trockenextrakt (Volumen) :	52 % +/- 2
Durchschnittliche Ergiebigkeit :	10 bis 11 m ² /L oder ungefähr 50 µm pro Schicht. Das hängt von der Art und dem Zustand der Oberfläche, der Absorptionsfähigkeit des Substrats und der Applikationsmethode ab.
Verpackung:	Kit (15 + 5) L – Kit (3 + 1) L

BODENLÖSUNGEN – VEREDELUNG

DURAPOX 200

LAGERUNG: 12 Monate in ungeöffneter, versiegelter Verpackung, geschützt vor Frost, Hitze und Feuchtigkeit.

KLASSIFIZIERUNG: Familie I Klasse 6b (NFT 36 005)

VERARBEITUNG

Die Untergründe, Vorarbeiten und Verarbeitungsbedingungen müssen den Vorschriften der DTU 59.3 entsprechen

Oberflächenvorbereitung :

- Die Böden müssen trocken, festhaftend, fettfrei und staubfrei sein.
- Bei neuem Estrich: Bei Bedarf anschleifen, Zementschlämme mit einem Entkalker entfernen und anschließend mit klarem Wasser abspülen.
- Bei Fett- oder Ölflecken einen Allzweckreiniger oder ein gleichwertiges Produkt verwenden und anschließend mit klarem Wasser abspülen Die Metalle müssen entfettet, entlackt und mit einer Grundierung beschichtet werden.

Anwendung :

- Mischen Sie das Harz mit dem Härter mithilfe eines elektrischen Rührgeräts 3 Minuten lang bei maximal 300 U/min. Lassen Sie die Mischung vor dem Auftragen 20 Minuten ruhen.
- Die Verarbeitungszeit der Mischung beträgt 12 Stunden.
- Die Dosierung von Basispulver und Härter unbedingt einhalten: Keine Teilverwendung.
- Die Seitenwände und der Boden des Behälters müssen ausgekratzt werden. Der Rest des Inhalts darf nicht auf den Boden gegossen werden, sondern muss dem nächsten vorbereiteten Gebinde hinzugefügt werden.
- Die Anwendung muss in gut belüfteten Bereichen erfolgen. In geschlossenen Räumen muss eine mechanische Lüftung gewährleistet sein.

Applikationswerkzeug : Druckluft-Spritzpistole, Airless -Spritzpistole , Pinsel, Farbrolle

Verdünnung: Epoxidverdünner

- 20-25%: Druckluftpistole
- 0-3%: Airless -Spritzpistole
- 0-5%: Pinsel / Rolle

Reinigung: Epoxidverdünner

BODENLÖSUNGEN – VEREDELUNG

Methoden zur Sanierung geschädigter Böden:

Um das ästhetische Erscheinungsbild der Reparatur zu erhalten, kleben Sie den zu reparierenden Bereich präzise mit Kreppband ab. Entfernen Sie loses Material. Schleifen Sie den gesamten abgeklebten Bereich leicht mit Schleifpapier an, bis eine gleichmäßig matte Oberfläche entsteht. Gründlich den Staub entfernen und anschließend das ursprüngliche Aufbausystem wiederherstellen.

Pflege gestrichener Fußböden:

Um alle Eigenschaften eines gestrichenen Bodens zu erhalten, ist eine angemessene und regelmäßige Pflege wichtig.

Frisch gestrichener Boden: Die erste Reinigung des gestrichenen Bodens kann erst erfolgen, nachdem der Farbanstrich vollständig ausgehärtet ist. Je nach Produkt sowie Temperatur und Luftfeuchtigkeit im Raum kann dieser Zeitraum zwischen 7 Tagen und einem Monat variieren.

Reinigungsprodukte:

Verwenden Sie keine konzentrierten Reinigungsmittel (säurehaltig oder alkalisch) und keine starken organischen Lösungsmittel (Aceton, MEK usw.).

Führen Sie in jedem Fall einen Vorversuch an einer kleinen, aber repräsentativen Probe der zu behandelnden Oberfläche durch. Nicht mit Dampf reinigen.

Wartungsausrüstung:

Für kleine Flächen kann ein einfacher Mopp genügen. Die Bürsten von Rotations- und Scheuersaugmaschinen dürfen nicht mit abrasiven Pads ausgestattet sein.

HYGIENE UND SICHERHEIT

Bitte beachten Sie das auf der Website verfügbare Sicherheitsdatenblatt. www.duralex-peintures.com und die Anweisungen auf der Verpackung.



Dieses Datenblatt wurde am 26/05/2026 erstellt und korrigiert. Es ersetzt alle vorherigen Versionen. Da sich die Technologie ständig weiterentwickelt, liegt es in der Verantwortung unserer Kunden, sich vor jeder Anwendung bei unserem Service zu vergewissern, dass dieses Dokument nicht durch eine neuere Version ersetzt wurde. Die bereitgestellten Informationen basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand und unserer Erfahrung. Sie stellen unter keinen Umständen eine Garantie unsererseits dar und begründen keine Haftung unsererseits für die Verwendung unserer Produkte. Da die Anwendungsbedingungen außerhalb unseres Einflussbereichs liegen, ist dieses Dokument nicht vertraglich bindend, und DURALEX PEINTURES behält sich ausserdem das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.