

## D-503 ETURA

### Produktbeschreibung

(geprüft nach ÖNORM C 2354 Beanspruchungsklasse C)

### Eigenschaften

D-503 ETURA ist ein säurehärtender Zweikomponenten-Parkettversiegelungslack mit niedrigem Formaldehydgehalt. Er besitzt eine ausgezeichnete Füllkraft mit hoher Verschleiß-, Chemikalien- und Lichtbeständigkeit.



- D-503 ETURA ist für die Oberflächenbehandlung von Parkett und anderen innen verbauten Hölzern geeignet.
- Ammoniakgeräucherte Eiche muss vorher mit PARKETTGRUND satt grundiert werden.

### Verarbeitung

Die zu versiegelenden Flächen müssen gut geschliffen, trocken und frei von Wachs, Fett und anderen Verunreinigungen sein. Der Lack wird mit 10 % Härter vermischt und gut umgerührt. Die Mischung ca. 5 Minuten stehen lassen, bevor sie verarbeitet wird. Der Auftrag erfolgt mit der Streichbürste oder Rolle. Nach der Trocknung des Lackes wird je nach Bedarf zwischengeschliffen und es erfolgen weitere Anstriche. Das Lack-/Härtergemisch sollte innerhalb von 8 Stunden verarbeitet werden. D-503 ETURA kann zwei- bis dreimal ohne Grundierung verarbeitet oder auf PARKETTGRUND zweimal aufgebracht werden.

|  |  |
|--|--|
| <b>Bindemittel:</b>                                      | Alkyd und Harnstoffharz  |
| <b>Lösungsmittel:</b>                                    | Alkohol und Testbenzin   |
| <b>Verdünnungsmittel:</b>                                | Universal-Verdünnungsmittel  |
| <b>Verbrauch:</b>  | 8 – 10 m <sup>2</sup> /Liter pro Anstrich  |
| <b>Trockenzeit:</b>                                      | etwa 1 Stunde bei 23°C / 50 % rel. Luftfeuchte<br>etwa 2 – 3 Stunden bei 16°C / 80 % rel. Luftfeuchte                      |
| <b>Abfallschlüsselnummer:</b>                            | 55508  |
| <b>Elastizität mm Erichsen:</b>                          | 7 – 9  |
| <b>Verschleißfestigkeit:</b>                             | sehr gut für normal beanspruchte Böden   |
| <b>Chemikalienbeständigkeit (nach 7tägiger Härtung):</b> | Wasser, Butter, Ketchup, Senf, Bier, Milch, Wein, Alkohol, Essigsäure 5 % und Sodalösung haben keine Beeinflussung.        |
| <b>Lichtbeständigkeit (UV-Lampe 6 Std.):</b>             | keine Verfärbung   |
| <b>VbF:</b>  | A I  |
| <b>Feuergefährlichkeit:</b>                              | feuergefährlich, Gefahrenklasse B  |
| <b>Gesundheitsschädlichkeit:</b>                         | Nicht kennzeichnungspflichtig nach der Arbeitsstoff-Verordnung. Enthält und spaltet während des Aushärtens Formaldehyd ab. |
| <b>Giscode:</b>  | SH1  |
| <b>WGK:</b>  | 1 (Selbsteinstufung)   |
| <b>Lieferform:</b>                                       | 2 x 5 Liter Lack plus 2 x 0,5 Liter Härter im Karton<br>2 x 12,5 Liter Lack plus 2 x 1,25 Liter Härter im Karton           |
| <b>Lagerungsbeständigkeit:</b>                           | im ungeöffneten Originalgebinde mindestens<br>2 Jahre ab Herstellungsdatum   |
| <b>Reinigungsmittel:</b>                                 | Universal-Verdünnungsmittel  |
| <b>Entsorgung:</b>                                       | EVA 102226, ARA 12830  |

## D-503 ETURA

### Pflege nach DIN 18356/ÖNORM B2218

Staubsaugen und Wischen mit einem gut ausgewrungenen Aufnehmer hält den Fußboden sauber. Größere Schmutzablagerungen mit einem neutralen Reinigungsmittel oder Testbenzin entfernen. Regelmäßige Pflege mit unseren Parkettpflegemitteln erhöht die Lebensdauer der Versiegelung. Fordern Sie unsere separate Pflegeanleitung an.

Vor Verwendung des Produktes bitte sorgfältig und vollständig die Verarbeitungshinweise lesen und beachten (siehe Rückseite). Bona Produkte entsprechen den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen. Bei unsachgemäßer Lagerung, Anwendung oder Missachtung der Verarbeitungshinweise sowie Beimischung von anderen Substanzen oder von unseren Vorgaben abweichenden Produktkombinationen erlischt jeglicher Garantieanspruch gegenüber Bona GmbH.

#### Gewährleistung

Zusicherungen irgendwelcher Verwendungseignung sowie Garantien für die mit den gelieferten Produkten hergestellten Gewerke werden grundsätzlich nicht übernommen, da die BonaKemi GesmbH keinen Einfluss auf den Einsatzbereich und die sachgemäße Verarbeitung hat. Eigenschaftszusicherungen und Garantien auf den Verpackungen der Bona-Produkte sind nur dann verbindlich, wenn nachgewiesen wird, dass die Verarbeitung und die Vorbereitung des Untergrundes und des Arbeitsbereiches (Untergrund, Luftfeuchtigkeit, Raumtemperatur etc.) entsprechend den Herstellerhinweisen fachgerecht durchgeführt wurde. Eine Haftung der BonaKemi GesmbH ist zudem ausgeschlossen, wenn Produkte anderer Hersteller im Arbeitsbereich verwendet werden, da hierdurch unerwünschte chemische Reaktionen der verschiedenen Komponenten nicht auszuschließen sind, welche zu Schäden führen können. Schließlich ist die Haftung der BonaKemi GesmbH ausgeschlossen, wenn den von ihr gelieferten Produkten weitere Substanzen beigemischt werden und der Schaden hierauf beruht. Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift sowie in unseren technischen Merkblättern über den Einsatz und die Verarbeitung der jeweiligen Bona-Produkte beruht auf Laborversuchen, praktischen Erfahrungen sowie den Angaben des Verwenders und erfolgt unverbindlich nach bestem Wissen. Eine Haftung kann weder aus unseren Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden. Geringfügige Abweichungen unserer Lieferung hinsichtlich Farbe, Struktur, Viskosität oder Trockenzeit begründen keinen Mangel.

Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle vorausgegangenen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit. (Stand 07.03)