

**BESCHREIBUNG**

Einkomponentiger Abdichtungs-Teer auf Basis von Spezialbitumen, Harzen und Additiven in Wasseremulsion. Er ist stabil gegen Witterungseinflüsse, Frost-Tau-Zyklen und Temperaturschocks.

**ANWENDUNGSBEREICHE**

Ein Produkt, das speziell für den Schutz und die Abdichtung von Zement, Holz, Ziegeln, Metall, sogar oxidierbarem Metall, usw. entwickelt wurde.

**VERPACKUNG**

5 oder 20 kg Plastikimer

**VERBRAUCH**

0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup> in einer oder zwei Schichten.

**EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE**

- Leicht aufzutragen;
- Betriebstemperatur +80°C bis -10°C.

**ZERTIFIZIERUNGEN**

ELASTOTAR erfüllt die Anforderungen der UNI EN 1504-2: Oberflächenschutzsysteme für Beton (DoP Nr. 560).

Zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001 (Zertifikat Nr. IT.17.0227.01.QMS).

APSE S.r.l. ist ein aktives Mitglied von CONPAVIPER.

**UNTERGRUNDVORBEREITUNG**

Reinigen Sie den Untergrund gründlich, um Staub, brüchige Teile, Fremdkörper oder nicht haftende Substanzen zu entfernen. Vergewissern Sie sich, dass die zu behandelnde Oberfläche frei von übermäßiger Feuchtigkeit (mehr als 5 %) ist, da diese zu Blasenbildung und Ablösung führen kann.

**PRODUKTVORBEREITUNG**

Das Produkt ist einkomponentig und gebrauchsfertig und muss nicht verdünnt werden. Vor der Anwendung kurz mischen.

**AUFTRAGSVERFAHREN**

Das Produkt in einer oder zwei Schichten mit der Rolle oder mit dem Pinsel auftragen. Die Trocknungszeit abwarten, bevor die zweite Schicht aufgetragen wird (siehe Abschnitt „AUSHÄRTUNG“).

Bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C auftragen.

**AUSHÄRTUNG**

Die Aushärtungszeit von ELASTOTAR wird von der Umgebungstemperatur beeinflusst.

Die Trocknungs- und Aushärtungszeiten (bei 20°C) entnehmen Sie bitte der folgenden Tabelle.

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Auftrag der zweiten Schicht | 4-5 Std. |
| Wasserdicht                 | 24 Std.  |
| Vollständige Aushärtung     | 7 Tage   |

**WARNUNGEN**

- Kein Wasser und/oder Lösungsmittel hinzufügen;
- Keine Zusätze oder Füllstoffe hinzufügen;
- Nicht verwenden, wenn der Behälter beschädigt ist;
- In den ersten 24 Stunden nach jedem Anwendungsschritt vor Wasser, Regen, Nebel und Schnee schützen.

**GERÄTEREINIGUNG**

Geräte, die für die Zubereitung und Verarbeitung von ELASTOTAR verwendet werden, müssen sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden. Nach der Aushärtung des Produkts erfolgt die Entfernung nur noch mechanisch.

**GESUNDHEIT UND SICHERHEIT**

Informationen über Sicherheitsvorschriften, Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt; dieses ist unter folgende Email-Adresse anzufordern:

[ufficiotecnico@apsebg.it](mailto:ufficiotecnico@apsebg.it)

**LAGERUNG**

Haltbarkeit 12 Monate, wenn in Originalverpackung, und an einem trockenen, feuchtigkeitsfreien Ort aufbewahrt. Lagerung bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C. Ist frostempfindlich.

**ENTSORGUNG**

Inhalt und/oder Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften entsorgen.

**TECHNISCHE DATEN****PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN (bei +20°C)**

| EIGENSCHAFTEN        | NORM          | ERGEBNIS                                    |
|----------------------|---------------|---|
| Aussehen             | -             | flüssig                                     |
| Farbton              | -             | Braun, wenn frisch<br>schwarz, wenn trocken |
| Spezifisches Gewicht | EN ISO 2811-1 | 1,05 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>               |
| Viskosität           | EN 8490       | 5000 ± 500 cps                              |

**PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN NACH EN 1504-2**

| EIGENSCHAFTEN   | NORM      | ERGEBNIS                                    |
|---|-----------|---|
| Wasserdampfdurchlässigkeit                                | ISO 7783  | 5m ≤ S <sub>D</sub> ≤ 50 m                  |
| Kapillare Absorption                                      | EN 1062-3 | W < 0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup> |
| Direkte Zughaftung (ohne Verkehr)                         | EN 1542   | ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>                     |
| Direkte Zughaftung nach Thermoschockzyklen (ohne Verkehr) | EN 1542   | ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>                     |

Die oben genannten Daten sind Informationen, die auf der Grundlage unserer besten technischen, anwendungstechnischen und forschungsbezogenen Kenntnisse erhalten werden. Da wir jedoch nicht in der Lage sind, direkt auf die Bedingungen vor Ort und die Ausführung der Arbeiten einzuwirken, stellen sie allgemeine Hinweise dar, die APSE S.r.l. in keiner Weise binden. - V&V Gruppe Die bereitgestellten Informationen entbinden den Käufer nicht von seiner Verantwortung, unsere Produkte persönlich auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Der Kunde ist ferner verpflichtet zu überprüfen, ob dieses technische Datenblatt für die betreffende Produktcharge gültig und nicht veraltet ist, da es durch spätere Ausgaben ersetzt wurde. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte vorab an unsere technische Abteilung. APSE S.r.l. - V&V Group behält sich das Recht vor, technische Änderungen jeglicher Art ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Diese Revision annulliert und ersetzt alle vorherigen, und zwar unter ständiger Überprüfung der Daten gemäß den neuen geltenden Vorschriften und unserem ISO 9001 Managementsystem. Bitte überprüfen Sie die neueste Version dieses technischen Datenblatts auf unserer Website: [www.apse.it](http://www.apse.it)

