

## DEG D04 Wasserdicht

- Faserverstärkt und hochflexibel
- Sofort wasserdicht
- Außen

*DEG D04 Wasserdicht eignet sich zur Abdichtung von Undichtigkeiten und kleineren Leckstellen, bestens geeignet für Dach-/Flachdachprobleme.*

### Eigenschaften

*DEG D04 Wasserdicht* ist riss überbrückend bis zu 10 mm, UV-beständig, bitumen-, teer-, asbestfrei und haftet auch auf feuchten/nassen Untergründen.

*DEG D04 Wasserdicht* ist eine gebrauchsfertige Dichtmasse auf Basis hochwertiger, natürlicher und synthetischer Harze. DEG D04 Wasserdicht ist Dralon und Carbonfaserverstärkt.

*DEG D04 Wasserdicht* bildet nach dem Auftrag sofort eine wasserdichte Schutzschicht, die noch bei Temperaturen bis  $-5^{\circ}\text{C}$  und bei Nebel aushärtet.

### Anwendungsbereiche

*DEG D04 Wasserdicht* haftet auf allen üblichen Untergründen wie Dachpappe, Schweißbahnen, Faserzement-Baustoffen, Teer, Aluminium, Kupfer, Zink, Blei, Stein, Ziegel, Ton, Schiefer, Beton, Teichfolie, Fliesen, Kunststoffen, Holz, nicht auf Styropor® und PE.

### Vorbereitung des Untergrunds

Fläche von Schmutz, Moos, Fett und Öl säubern. Glatte Flächen aufrauen.

### Verarbeitung

*DEG D04 Wasserdicht* vor Gebrauch gut durchrühren.

Mit einem breiten Pinsel oder Spachtel unverdünnt und dick auftragen.

Nach der Antrocknung (ca. 2 Stunden) kann in kritischen Fällen eine zweite Schicht aufgetragen werden.

Offene Risse sollten mit Schaumstoff unterfüllt werden.

Je nach Witterung ist die Fläche nach 12 - 24 Stunden bearbeitbar und kann z.B. mit Acrylfarbe überstrichen oder mit Beton-, Mörtelstrich oder Fliesenkleber bearbeitet werden.

Für die Begehbarkeit wird das Bestreuen der letzten Schicht mit Quarzsand o. Ä. empfohlen, begehbar ist die Fläche je nach Witterung nach 1 - 2 Tagen.

## Lagerung

**DEG D04 Wasserdicht** muss trocken und frostfrei gelagert werden, nicht verbrauchtes Material im Originalgebinde verschlossen aufbewahren.

**DEG D04 Wasserdicht** ist im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, ca. 48 Monate haltbar.

## Technische Daten

Materialbasis	Dichtmasse bestehend aus einer Harzlösung und anorganischen Füllstoffen
Farbe	Grau
Begehbarkeit	Nach 1 - 2 Tagen für die weitere Bearbeitung
Verarbeitungsbedingungen	Ab -5 °C bis +38 °C verarbeitbar
Verbrauch	Ca. 2 kg/m <sup>2</sup> , je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Werkzeugreinigung	Arbeitsgeräte mit Nitroverdünnung reinigen
Überstreichbar	Nach 12 - 24 Stunden

## GISCODE –

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung. Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig. Ausgabe: 01/21