

TECHNISCHES DATENBLATT

2 09.11.2016

TEKNOSEAL 4008-00

V-Fugenschutz

Seite 1 von 2

TEKNOSEAL 4008-00 ist ein wässriges Produkt zum Abdichten von V-Fugen und Eckverbindungen bei Holz im Außenbereich so wie Fenster und Türen.

TECHNISCHE DATEN

Bindemittel: Synthetisches Bindemittel.

Flüchtige organische Verbindungen (VOC): Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Farbton: Farblos

ANWENDUNGSTECHNISCHE DATEN

Vorbehandlung: Das Holz muss rein und frei von Holzstaub und Schmutz sein. Die Holzfeuchtigkeit darf bei Verarbeitung ca.13 %, höchstens aber 15 % betragen.

Für Nadelhölzer und nicht dauerhafte Laubhölzer im Außenbereich empfehlen wir eine Vakuumimprägnierung (nur Nadelhölzer) oder eine Behandlung mit einem Holzschutzmittel.

Auftragsverfahren: Wird mit Fugerpistole oder Flasche mit Spritzdüse aufgetragen. Anschließend das Produkt z.B. mit Kittmesser verstreichen. Überschüssiges Mittel entfernen.

Auftragsverhältnisse: Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert.

Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 18-22 °C
Nicht bei Temperaturen unter 10 °C verwenden

Optimale relative Luftfeuchtigkeit: Ca. 50 %

Systembehandlung: Grundierte Teile müssen vor Bewitterung immer mit einem Schlussanstrich endbeschichtet werden.

Trockenzeiten: Überlackierbar: Ca. ½ Stunde

Die Trockenzeiten können abhängig von Holzart, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftaustausch und Schichtdicke variieren.

Reinigung: Ausrüstung mit Wasser reinigen.

SICHERHEITSDATEN Siehe Sicherheitsdatenblatt.

TECHNISCHES DATENBLATT

2 09.11.2016

Seite 2 von 2

TEKNOSEAL 4008-00

SONSTIGES

Gebinde: 250 ml Plastikflasche

Lagerung: Das Produkt bei Temperaturen über 10 °C lagern. Die Haltbarkeit bei nicht geöffneten Gebinden: Siehe Verfallsdatum auf dem Etikett. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden.

Weitere Informationen: Teknos Deutschland GmbH
Edelzeller Straße 62
D-36043 FULDA
Tel. +49 661 108 0
Fax +49 661 108 255

Die obigen Informationen sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für Ergebnisse, die unter Arbeitsbedingungen erhalten werden, auf die wir keinen Einfluss haben. Der Käufer oder Anwender ist daher nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verhältnisse und Anwendungsverfahren unter den tatsächlichen Anwendungsbedingungen zu testen. Wir haften lediglich für Schäden, die direkt durch Mängel an den von Teknos gelieferten Produkten verursacht werden. Die neuesten Versionen der Produktdatenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Website www.teknos.com zur Verfügung.