

renopan ToxStop

Schutzanstrich für Holz und Holzwerkstoffe zum Abbau und zur Fixierung von Holzschutzbioziden

BESCHREIBUNG

renopan ToxStop ist eine wasserlösliche AcrylatDispersion. renopan ToxStop enthält aktive Inhaltsstoffe zum Abbau und zur Fixierung von Holzschutzbioziden wie Lindan, Pentachlorphenol (PCP), DDT, Formaldehyd, Permethrin und andere Pyrethroiden aus belasteten Massivholzbauteilen und Holzwerkstoffen.

Verwendungszweck / Anwendungsbereich

Für Holz und Holzwerkstoffe in bewitterungsfreien Bereichen. renopan ToxStop ist nicht für lackiertes oder beschichtetes Holz bzw. Holzwerkstoffe geeignet.

Eigenschaften

- Verarbeitungsfertiger Anstrich
- Schützt vor gefährlichen Ausdünstungen
- Biologisch unbedenklich

Formate und Lagerung

- Kunststoffgebinde zu 25 l
- 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde, frostfrei
- Farbton: milchig weiß, getrocknet klar

VERARBEITUNG

Anwendung

Die gebrauchsfertige Zubereitung vor Gebrauch gründlich umrühren. Je nach Beschaffenheit des Holzes mindestens 2-mal auf die saubere und trockene Oberfläche des Holzes auftragen. Zwischen den einzelnen Anstrichen trocknen lassen.

Gesamtauftragsmenge: 200 ml/m²
Verarbeitungstemperatur: +5 bis +30 °C
Trocknungszeit: Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit mehrere Stunden.

Werkzeuge nicht eintrocknen lassen, mit Wasser reinigen. Gebinde nach Gebrauch wieder gut verschließen.

BESONDERE HINWEISE

Sicherheitshinweis

Berührung mit Augen und Schleimhäuten vermeiden. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und Arzt aufsuchen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.

Handhabung, Entsorgung, Lagerung

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Darüber hinaus sind keine speziellen Maßnahmen für die Handhabung und Lagerung erforderlich. Produktreste sind unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer geeigneten Deponie zuzuführen.

Abfallschlüsselnummer nach EAKV: 080103 Abfälle von Farben und Lacken auf Wasserbasis.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

Evt. Verunreinigungen angrenzender Bauteile durch renopan ToxStop sind sofort mit Wasser zu reinigen (Filmbildung ist sehr schwer zu entfernen).

Dieses Produktdatenblatt ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen mit gebotener Sorgfalt zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender jedoch nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler und Irrtum keine Haftung. © renopan AG, 2009 renopan AG · Maarweg 32 · 53619 Rheinbreitbach · Fon +49 (0) 22 24 / 9 60 03-0 · Fax +49 (0) 22 24 / 9 60 03-29 ·

www.renopan.de · info@renopan.de

Stand: Mai 2009

Seite 1 von 1