Technisches Merkblatt Rhenomors Top BS 11.3, Aqua

Version: 2015/07 Seite 1 von 1

Rhenomors Top BS 11.3, Aqua

Decklack für Rhenomors BS 11.2 beschichtetes Holz und Holzwerkstoffe, wasserbasiert

Art.-Nr.: A 9002

Spezifikation: Rhenomors Top BS 11.3 wird aus optischen, gestalterischen Gründen und als Feuchtigkeitsschutz aufgetragen. Rhenomors BS 11.2, Brandschutz und Rhenomors Top BS 11.3 Decklack stellen ein geprüftes System dar. Andere Überzugslacke dürfen nicht verwendet werden. Zur Verwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Art.-Nr.: A 9002

Farbton: Alle RAL-, DB-und NCS-Farbtöne. Glanzgrad: Seidenglänzend

Vorbereiten des Untergrundes: Rhenomors Top BS 11.3 nur auf gut durchgetrocknete Brandschutzbeschichtung aufbringen; d.h. nach ca. 48 Std. Trockenzeit, abhängig von den Witterungsverhältnissen.

Verarbeitung: Streichen, Rollen, Spritzen. Vor Gebrauch gut aufrühren. Nicht unter +10° C und nicht über 80 % rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Unverdünnt anwenden.

Aufbringmenge: 80g/m² entsprechen ca. 67 ml/m²

Trockenzeit bei normaler Witterung (60% rel. Luftfeuchtigkeit und + 20°C):

nach ca. 2 Std. Staubtrocken: Durchtrocknung: nach ca. 24 Std.

Reinigung der Arbeitsgeräte: Mit Wasser

Technische Daten: Flammpunkt: > 100°C

Dichte: ca.1,37 g/cm3 bei +20°C

VOC 2010: Kat. D / Basis Wb / Max Wert 130 g/L / IST Wert 10 g/L

Lagerung: Bei Raumtemperatur, gut verschlossen, im Originalgebinde 2 Jahre lagerfähig. Vor

Frost schützen, auch beim Transport.

Gebindegröße: 3 I Eimer

Sicherheitshinweise: Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen und Vorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten. Sicherheitsrelevante Daten, sowie Hinweise zur Entsorgung bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: H412 GGVS/ADR: Kein Gefahrgut

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.:+ 49 (6384) 9938-110 Fax:+ 49 (6384) 9938-112 E-Mail:info@rhenocoll.de

Brandschutzmaßnahmen dürfen nur von geschulten Fachkräften ausgeführt werden.

Dieses Technische Merkblatt soll Sie beraten. Im Hinblick auf die vielseitige Anwendungsmöglichkeit, kann jedoch keine Gewähr für den Einzelfall übernommen werden. Dies gilt auch dann, wenn von uns eine anwendungstechnische Beratung erbracht wurde. Solche Beratungen erfolgen unverbindlich, jedoch nach bestem Wissen auf der Basis unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Mündliche Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der schriftlichen Bestätigung. Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechung. Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.