

01.02 Feuerschutz für Holz u. Holzwerkstoffe

01.02.0001 Holzschutzimprägnierung

Vorbeugende Holzschutzmaßnahmen sind vor der Brandschutzbeschichtung durchzuführen. Die aufgetragenen Holzschutzmittel müssen trocken bzw. ausgehärtet sein.

MENGE: _____ EINHEIT: _____ m² EP: _____ GP: _____

01.02.0002 Mineralische Brandschutzbeschichtung

Vollholz, Massivholzplatten und Bau-Furniersperrholz zur Schwerentflammarmachung (mind. Klasse C-s1, d0 nach DIN EN 13501-1) mit einem Brandschutzmittel zu behandeln.

Die Bauteile müssen allseitig beschichtet werden, sofern diese nicht vollflächig auf massivem, mineralischem Untergrund befestigt sind.

Anwendungsverfahren: Streichen, Rollen oder Spritzen

Farbton: Farblos

Produkt: Nature-Fire-Protect 210

Verbrauch: 0,300 kg/m² auf Vollholz, Massivholzplatten und Bau-Furniersperrholz (jeweils d \geq 12 mm) – 2 Anstriche im Abstand von mind. 8 Stunden bei Raumtemperatur, Einbau frühestens nach Erreichen der Grifftrockenheit.

MENGE: _____ EINHEIT: _____ m² EP: _____ GP: _____

01.02.0003 Deckschichtanstrich für Brandschutzbeschichtung

Die Brandschutzbeschichtung ist nach Herstellerangaben mit Brandschutzlack gegen Abrieb, Verschmutzung und kurzzeitige Feuchtigkeitseinwirkung zu schützen. Durch das Überstreichen mit Brandschutzlack wird zusätzlich eine gleichmäßige und dekorative Oberfläche erzielt.

Zwischen dem Anstrich von Brandschutz und Deckstrichanstrich ist eine Trockenzeit von mind. 24 Stunden einzuhalten.

Anwendungsverfahren: Streichen, Rollen, Spritzen

Anwendung entsprechend der Herstellerangaben.

Farbtöne: Verschiedene Farbtöne

Produkt: Jordan Nature-Color 203 (verschiedene Farbtöne)

Verbrauch: 1 Liter für ca. 10 m² bei einmaligem Deckanstrich

MENGE: _____ EINHEIT: _____m² EP: _____ GP: _____