

Technisches Merkblatt
Artikelnummer 2155

Brandschutz- Schutzlack

Lösemittelhaltiger Speziallack zur Nachbehandlung der mit Brandschutz behandelten Flächen.

Anwendungsgebiete

Überzugslack zum Schutz von Remmers Brandschutz vor Feuchtigkeit und mechanischen Beschädigungen. Die Verwendung von Brandschutz-Schutzlack empfiehlt sich überall dort, wo erhöhte Anforderungen an die Oberfläche gestellt werden, wie z. B. bei Wand- und Deckenverkleidungen in Turnhallen, Kegelbahnen, öffentlichen Gebäuden etc. Bei Holzkonstruktionen, wie z. B. Dachstühlen braucht Brandschutz-Schutzlack nur dann verwendet werden, wenn die Luftfeuchtigkeit kurzzeitig über 70 % liegt oder mit kurzfristigen Kondenswasserbildungen zu rechnen ist.

Nicht geeignet für den Außenbereich und in Innenräumen bei ständig hoher relativer Luftfeuchtigkeit (über 70 %) sowie bei mechanischer Belastung (Türen, Fenster, Fußböden, Möbel, usw.).

Verarbeitung

Streichen, Rollen (keine Moltopen-Rollen verwenden), Spritzen.
Zwischen dem Schaumschichtbildner und Brandschutz-Schutzlack ist eine Trockenzeit von mind. 2 Tagen einzuhalten. Brandschutz-Schutzlack vor Gebrauch sehr gut aufrühren. Nicht unter 10°C und nicht über 70% rel.

Produktkenndaten

Dichte:	ca. 0,98 g/cm ³ bei 20°C
Glanzgrad:	seidenglänzend
Flammpunkt:	ca. 61°C
Lieferform:	Weißblechgebinde 10 kg
Farbtöne:	farblos

Luftfeuchtigkeit verarbeiten, da sonst mit einem Weißanlaufen des Anstrichfilms und Trockenverzögerung zu rechnen ist.

Hinweise

Bei der Verarbeitung und Lagerung sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Brandschutz-Schutzlack nur in Verbindung mit Brandschutz einsetzen.

Arbeitsgeräte, Reinigung

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung V 101 reinigen.
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Verbrauch

50 g/m² entspricht ca. 50 ml/m²

Trocknung

staubtrocken: ca. 2 Stunden
trocken: ca. 24 Stunden

Bei 20°C/60 % relative Luftfeuchtigkeit.

Lagerfähigkeit

Im geschlossenen Originalgebinde trocken, kühl und vor Frost geschützt gelagert mind. 3 Jahre.

VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 500 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält maximal 500 g/l VOC.

Sicherheitskenndaten

Bei der Verarbeitung und Lagerung sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.
Enthält Alkylphenol, alkoxyliert.
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Entsorgung

Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen. Entleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen.

Kennzeichnung

WGK: 1
ADR: -/-

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

2155-TM-12-12 MB-JD-RV

