

Brandschutz Pappe

Allgemein - Animal - AutoMotive - **Brandschutz** - Facility - Home&Garden - Hygiene - Maritime - Sports

Produktbeschreibung	Verarbeitung	Technische Daten:
<p>Einsatz und Nutzen:</p> <p>Global Prefer Brandschutz Pappe ist eine Brandschutzimprägnierung gem. DIN 4102 - B1 im trockenen Innenbereich mit den erforderlichen Prüfzeugnissen und Nachweisen. Imprägnierung von saugfähigen Papieren und Pappen, wie z.B. Dekopapiere, Verpackungen, Transportbehältnisse und dergleichen. Global Prefer Brandschutz Pappe bewirkt im Brandfall die Entwicklung nicht brennbarer Gase und führt zur Verkohlung des imprägnierten Materials. Es werden dabei keine toxischen Gase bzw. halogenhaltige Substanzen freigesetzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutzimprägnierung für Pappe und Papier • gemäß DIN 4102 genormt • B1 und Strohdekorationen mit Prüfzeugnis 	<p>Vorbereitung:</p> <p>Die Verträglichkeit mit dem Untergrund sollte in jedem Fall an unauffälliger Stelle geprüft werden. Den Untergrund sorgfältig von Staub, Fett, Wachs und Harzen sowie trennenden Substanzen befreien.</p> <p>Anwendung:</p> <p>Vor Gebrauch gut schütteln. Je nach Materialart unterschiedliche Verarbeitung im Tauch-, Sprüh-, oder Spritzverfahren möglich.</p> <p>Wichtig:</p> <p>Die Imprägnierung ist nicht beständig gegen die Einwirkung von Wasser.</p> <p>Wichtige Hinweise:</p> <p>Verdünnung: Eine Verdünnung von Global Prefer Brandschutz Pappe ist nicht erforderlich. Der Nachweis der Schwerentflammbarkeit gem. Prüfzeugnis bezieht sich ausschließlich auf die gebrauchsfertige Originallösung.</p> <p>Auftragsmenge: Die Nassauflage an Feuerschutzimprägnierung muss auf Papier und Pappe mindestens 800 ml/kg betragen.</p> <p>Dauerwirkung: Die Imprägnierung ist bei sachgemäßer Verarbeitung viele Jahre wirksam.</p> <p>Achtung: Die Verdünnungszugabe sollte zum Einstellen der Viskosität 10% nicht überschreiten. Bei zu hoher Verdünnungszugabe kann eine Qualitätsminderung eintreten.</p>	<p>Verdünnung:</p> <p>keine</p> <p>Auftragsmenge:</p> <p>mind. 800 ml pro kg Papier/Pappe</p> <p>Verarbeitungstemperatur:</p> <p>+5°C bis +30°C vor direkter Sonneneinstrahlung schützen</p> <p>Wirkstoffe:</p> <p>wässrige Lösung aus Stickstoff- und phosphathaltigen Verbindungen Enthält keine Lösungsmittel oder halogenhaltige Verbindungen.</p> <p>Lagerung und Haltbarkeit:</p> <p>mindestens 12 Monate lagerfähig Angebrochene Gebinde gut verschließen.</p> <p>Lagertemperatur:</p> <p>+5°C bis +25°C vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen</p> <p>Einfluss der Umgebung:</p> <p>nicht unter +5°C anwenden Bei Temperaturen von über +25°C kleinere Flächenabschnitte beschichten.</p> <p>Packungsgrößen:</p> <p>250 ml, 1000 ml Sprühflasche, 5 und 10 Liter Kanister, gebrauchsfertig eingestellt; andere Gebindegrößen auf Anfrage</p>



Artikelnummer	Produktbezeichnung	Gebindegröße	UVP (ohne MwSt.)	UVP (inkl. MwSt.)
1752	Brandschutz Pappe	250 ml	auf Anfrage	auf Anfrage
1149	Brandschutz Pappe	1.000 ml	auf Anfrage	auf Anfrage
1150	Brandschutz Pappe	5.000 ml	auf Anfrage	auf Anfrage
1151	Brandschutz Pappe	10.000 ml	auf Anfrage	auf Anfrage