

PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1-W

Intumeszierende Brandschutzbeschichtung auf Holz und Holzwerkstoffen

Subject to errors, typographical errors and modifications. The specified details reflect the state of the art / the effective standard at the time of printing (09/2014). Please let us know when you need information about the legal and technical requirements or the manufacturer's specification that apply to your specific case. © Copyright svt Unternehmensgruppe, Seevetal
PYRO-SAFE is a registered trademark © of svt Unternehmensgruppe, Seevetal.



Produktmerkmale

Einsatzbereiche

Im trockenen Innenbereich einsetzbare intumeszierende schwerentflammbare Brandschutzbeschichtung auf Dispersionsbasis für Vollholz, Holzspanplatten und Bau-Furnierholz.

Eigenschaften

Lösungsmittel- und halogenfrei.

Verwendbarkeitsnachweise

Geprüft und zugelassen nach nationalen und internationalen Normen wie z.B.: DIN, weitere Standards auf Anfrage.

Coating

Technische Daten

Verarbeitungshinweise

- Vor der Verarbeitung das Produkt gut aufrühren
- Die Applikation kann durch Streichen, Rollen oder Airlesslackierung erfolgen
- Für die bevorzugte Verarbeitungsviskosität darf dem Produkt bis zu 2 % Wasser zugegeben werden.

Lieferform

Kunststoffeimer à 12.5 kg und 15 kg

Lagerung

Vor Frost schützen!

Kühl und trocken (+5 °C bis +25 °C)

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt.

Daten

Farbe	weiß
Dichte (+ 20 °C)	1,20 - 1,37 g/cm ³
Viskosität (+ 20 °C)	8.000 - 12.500 mPas
VOC-Gehalt	< 140 g/l
Verbrauch	Trockenschichtdicke: 250 µm ≈ Auftragsmenge: 500 g/m ²
Trocknungszeit (bei +23°C / 65% ± 3% rel. Luftfeuchtigkeit)	Staubtrocken: min. 6 Stunden Überstreichbar: min. 8 Stunden Durchgetrocknet: min. 4 Tage
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
Untergrund/Holzart	Vollholz, Flachpressholzspanplatten und Baufuniersperrholz
Holzdicke	≥ 12 mm

Verwendete Systeme

- Brandschutztechnische Holzertüchtigung