



## Feuerbeständige Beschichtung



- **Hervorragender Schutz vor Feuer**
- **Schnell und einfach zu verarbeiten**
- **Bildet eine robuste semipermeable Oberfläche**
- **Getestet nach EN 1366-3**



## Beschreibung

Weißer hochqualitativer Acrylemulsions-Beschichtung. Die Beschichtung ist 240 Minuten feuerbeständig, getestet nach EN 1366-3: 2004. Die Beschichtung ist für die Verwendung bei der Installation von vorbeschichteten und rohen Mineralfasermatten und Beschichtung von Kabeln und Rohren in großen Öffnungen in Brandwänden und Böden entwickelt. Die Beschichtung ist schnell und einfach durch Streichen, Spritzen oder Spachteln aufgebracht. Die Beschichtung trocknet schnell zu einer robusten, semipermeablen, abwaschbaren und schimmel- und insektenbeständigen Oberfläche aus.

## Eigenschaften

Farbe:	Weiß
Form:	Thixotrope Flüssigkeit
Gewicht pro Liter:	1,36 kg (55 % Feststoffe)
Zusammensetzung:	Acrylcopolymeremulsion
Verpackung:	5-Liter-Eimer
Lagerzeit:	Ungeöffnet, kühl (+5 °C bis +25 °C), trocken und außerhalb direkter Sonneneinstrahlung mindestens 6 Monate ab Lieferdatum. Vor Frost schützen
Trockenzeit:	Berührtrocken: 30-120 Minuten Durchgetrocknet: 6-8 Stunden
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur:	Über +5 °C
Brandverhalten:	bis zu 240 Minuten feuerbeständig, getestet nach EN 1366-3: 2004
Beschichtungsgrad:	2,6 - 5,1 m <sup>2</sup> /l pro Schicht (abhängig vom Untergrund)