

## Technisches Merkblatt

### Zinkhaftschutz

- Art des Werkstoffes:** Unser Zinkhaftschutz ist ein lösemittelhaltiger, schnell trocknender Korrosionsschutzanstrich insbesondere für die Innenseite von Dachrinnen sowie sonstige Bauteile aus Zink und verzinktem Stahlblech.
- Verwendungszweck:** Grund-, Zwischen-, und Deckanstrich mit hervorragender Schutzwirkung vor aggressiven Umwelt- und Witterungseinflüssen. Auch geeignet für Beschichtungen von Aluminium, Blei, Kupfer, Holz, Putz und Hart-PVC.
- Eigenschaften:** Besonders widerstandsfähiger, lösemittelhaltiger Schutzanstrich. Resistent gegen Witterungseinflüsse sowie lange Zeit kreidungs-, glanz- und farbtonebeständig. Hartelastisch mit hoher Abriebfestigkeit und gutem Korrosionsschutz. Er ist unverseifbar sowie beständig gegen schwache Säuren und Laugen.
- Gebindegrößen:** 750 ml, 2,5 l und 5 l
- Bindemittel:** Einkomponentiges, organisches Polymerbindemittel
- Spezifisches Gewicht:** ca. 1,24 g/cm<sup>3</sup>
- Lagerung:** Kühl, trocken und frostfrei
- Untergrundvorbereitung:** Der Untergrund muß fachgerecht vorbereitet werden, so daß er fest, sauber, frei von Bewuchs und Verwitterungsprodukten, Fett und Oxidschichten ist. Sehr glatte Oberflächen wie z.B. kaltgewalzte Bleche oder Aluminium sind möglichst anzurauen.
- Verarbeitung:** Unser Zinkhaftschutz ist gebrauchsfertig eingestellt und wird zur Erzielung der optimalen Schutzwirkung durch Streichen oder Rollen in 2 - 3 Arbeitsgängen gleichmäßig aufgetragen.
- Verbrauch:** Ca. 150-200 ml/m<sup>2</sup> bzw. 5-7 m<sup>2</sup>/l je Anstrich.  
Genauere Verbrauchsmengen sind aufgrund unterschiedlich strukturierter Untergründe sowohl beim Streichen oder Rollen am Objekt zu ermitteln
- Verarbeitungsbedingungen:** Günstigste Verarbeitungstemperatur 15° C - 30° C, nicht unter + 5° C, nicht über 50° C auftragen.
- Trockenzeiten:** Staubtrocken nach ca. 20 min, griffest nach ca. 4 Stunden. Diese Angaben können bei besonders hohen bzw. niedrigen Temperaturen abweichen.
- Reinigung der Arbeitsgeräte:** Sofort nach Gebrauch mit Universalverdünnung.
- Kennzeichnung:** Siehe Sicherheitsdatenblatt
- EU-Grenzwert für das Produkt:** (Kat. A/i): 600 g/l (2007) [500 g/l (2010)]  
Dieses Produkt enthält maximal 488 g/l VOC.