

Technisches Merkblatt

Metallgrund

Art des Werkstoffes:	Lösemittelhaltige Zweikomponenten-Grundbeschichtung auf Epoxidharz – Basis.
Eigenschaften:	Robuste Grundierung für Stahltrapezblechdächer oder NE – Metalleindeckungen sowie für Stahl. Als Deckbeschichtung eignet sich hervorragend unsere Dachfarbe, jedoch nur auf Flächen ab 3° Neigung.
Spezifisches Gewicht:	ca. 1,5 g/ccm (Mischung)
Lagerung:	Kühl und trocken
Untergrundvorbehandlung:	Untergrund muss sauber, trocken, rost- und staubfrei sein. Sehr glatte Untergründe, wie z. B. kaltgewalzte Bleche oder Aluminium sind möglichst anzurauen.
Verarbeitung:	Beide Komponenten sind vor der Verarbeitung gründlich miteinander zu mischen. Bei einer Umgebungstemperatur von wenigstens 8° C wird der Metallgrund durch Streichen, Rollen oder Airless – Spritzen (Spritzdruck 120 bar) aufgetragen.
Topfzeit:	Die gebrauchsfertige Mischung ist unter normalen Verarbeitungsbedingungen max. 5 Std. verarbeitbar.
Verbrauch:	3 – kg – Packung = 2,5 kg Metallgrund 0,5 kg Härter für ca. 25 m ² bei 40 µm TFD 12 – kg – Packung = 10 kg Metallgrund 2 kg Härter für ca. 100 m ² bei 40 µm TFD
Trockenzeit:	Bei trockenem und warmen Wetter nach ca. 8 Stunden überstreichbar; bei kühler, feuchter Witterung entsprechend längerer Trockenzeit einhalten.
Kennzeichnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt

Reinigung der Arbeitsgeräte: Umgehend mit Universalverdünnung