

## 460 METALLGRUND L22

<b>Eigenschaften und Anwendung</b>	Hochwertige, blei- und chromatfreie Korrosionsschutz-Grundierung auf Kunstharzbasis für Eisen. (Für Leichtmetalle nach geeigneter Vorbehandlung). Hervorragende Haftfestigkeit und Deckkraft, rasche Trocknung. Vielseitig einsetzbare Grundierung für luft- und Ofentrocknende Anstrichsysteme bis zu einer Einbrenntemperatur von max.150°C. Temperaturbeständigkeit 120 °C, vorübergehender Beanspruchbarkeit bis 150 °C. Geeignet als Korrosionsschutz-Grundierung für Metalltüren und -fenster, Hallenkonstruktionen, Fahrzeuge, Garagentüren usw.
<b>Farbton</b>	Graugrün, rotbraun und weiß
<b>Lieferviskosität</b>	Ca. 100 sec.
<b>Gefahrenklasse</b>	A II
<b>Ausgiebigkeit</b>	Ca. 12 m <sup>2</sup> / lt. - 25 µ TSD
<b>Lagerfähigkeit</b>	Mindestens 12 Monate bei einer Lagertemperatur zwischen + 5°C und + 25°C in original verschlossenen Gebinden.
<b>Trockenzeit bei 20°C</b>	Staubfrei nach ca. 10 min., griffest nach ca. 30 min., überarbeitbar, je nach Art des Deckanstriches, nach 1-2 Stunden. Einbrenntemperatur 80-120°C während 30-15 min.
<b>Verdünnung</b>	Verdünnung L 22 V
<b>Verarbeitung</b>	Durch streichen, spritzen, tauchen - bedingt durch rollen.
<b>Hinweise für die Verarbeitung</b>	Der Untergrund muss frei von jeglichen Haftungsvermindernden Verunreinigungen, trocken, fett- und staubfrei sein. Alte, tragfähige Anstriche sind vor der Beschichtung anzuschleifen oder zu entfernen. Bei rauhen Flächen möglichst zweimal auftragen, wobei eine Gesamttrocken-Schichtdicke von 50µ nicht unterschritten werden soll.  Luft und Objekttemperatur mindestens + 5 °C. Taupunkt beachten.
<b>Packungsgrößen</b>	0,375 l; 0,75 l; 3 l und 30 kg. Weiss und graugrün auch in 0,125 l erhältlich.
<b>Allgemeine Hinweis</b>	Unsere Beratung in Wort und Schrift entbindet den Käufer / Verwender unserer Produkte nicht von seiner Verpflichtung, deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck und hinsichtlich Richtigkeit des Farbtones auf dem zu beschichtenden Untergrund in Eigenverantwortung zu prüfen.