

Metallgrund L 44

Eigenschaften und Anwendung	<p>Wasserverdünnbare Rostschutzgrundierung mit aktivem Rostschutzpigment für innen und außen. Geeignet für Rohre, Türen, Tore, Gitter, Geländer, Garagentore und sonstige Metallteile.</p> <p>Rostschutzgrundierung, wasserverdünnbar, auf Acrylbasis.</p>
Farbton	weiß,
Dichte	ca 1,3 g/cm ³
Verbrauch	Ca. 6 m ² /l, je nach Beschaffenheit des Untergrundes.
Lagerfähigkeit	Mindestens 12 Monate bei einer Lagertemperatur zwischen + 5°C und + 30°C in original verschlossenen Gebinden.
Temperaturbeständigkeit	Bis + 100° C (trocken)
Verdünnung	Wasser, Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Trockenzeit bei 20°C	Bei normalen Temperaturen von ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit, nach 1 Std. staubtrocken, nach ca. 2-3 Std. überstreichbar. Bei kühler und feuchter Witterung verlängert sich die Trockenzeit.
Verarbeitung	Durch Streichen, Rollen oder Spritzen
Hinweise für die Verarbeitung	<p>Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei, griffig, tragfähig und frei von haftungsbeeinträchtigenden Substanzen, wie z.B. Fett, Wachs und Poliermittel sein.</p> <p>Eisen und Stahl: Losen Rost entfernen, Flugrost sorgfältig abschleifen, bis ein deutlicher, vom Metall herrührender Glanz erreicht wird.</p> <p>Zink und verzinktes Stahlblech: Sind gründlich mit einer Zinkwäsche vorzubehandeln.</p> <p>Erstanstrich unverdünnt; nach ca. 3 - 4 Stunden Trocknung kann der Zweit-anstrich unverdünnt aufgetragen werden. Um die optimale Rostschutzwirkung zu erzielen, sollen in 2 Arbeitsgängen ca. 200 ml/m² aufgetragen werden. Auf porenfreie Grundierung achten. Im Außenbereich ist für wirksamen Korrosionsschutz eine zweimalige Grundbeschichtung erforderlich.</p> <p>Verarbeitungshinweise Vor Gebrauch gut aufrühren. Metallgrund L 44 mit Pinsel, Rolle oder Flächenstreicher satt auf die zu behandelnde Fläche streichen. Bei normal bewitterten Flächen kann anstatt eines zweiten Arbeitsganges eine direkte Lackierung mit Friocryl-Lacken erfolgen. Auch bei der Verarbeitung von umweltschonenden Lacken und Farben sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.</p>
Packungsgrößen	375 ml, 750 ml und 2,5 l.
Allgemeine Hinweis	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.