

## 461 FRITZE UNIGRUND L55

<b>Eigenschaften und Anwendung</b>	Haftvermittelnder Anstrich auf Kunststoff- Basis, für den weiteren Anstrichaufbau auf Zink, Kunststoff, Aluminium sowie Altputzen. Rostschutzgrund auf Eisen, Grundierung für Holz. Auf Warmwasserheizkörpern ergibt Fritze Uni-grund den notwendigen Rostschutz und die Haftung für den nachfolgenden Heizkörperanstrich. Hervorragende Haftung. Streichbarkeit und Verlauf sind einwandfrei. Für außen und innen.
<b>Farbton</b>	Weiß, Grau
<b>Lieferviskosität</b>	Ca. 120 sec.
<b>Lagerfähigkeit</b>	Mindestens 12 Monate bei einer Lagertemperatur zwischen + 5°C und + 25°C in original verschlossenen Gebinden.
<b>Gefahrenklasse</b>	Entfällt
<b>Ausgiebigkeit</b>	ca. 10 m <sup>2</sup> / l Je nach Beschaffenheit des Untergrundes.
<b>Trockenzeit bei 20°C</b>	Staubtrocken: 1-2 Stunden Überstreichbar: 6-8 Stunden
<b>Verdünnung</b>	Verdünnung L22V
<b>Auftrag</b>	Durch Streichen, Rollen und Spritzen
<b>Hinweise für die Verarbeitung</b>	<p>Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen (Öl, Fett, Wachs) sein.</p> <p><b>Eisen</b> sorgfältig entrostet und säubern.</p> <p>Bei Stahl muss die Walzhaut vor dem ersten Anstrich sorgfältig entfernt werden.</p> <p><b>Zinkflächen</b> mit einer 10 prozentigen Ammoniaklösung unter Zugabe eines Netzmittels (Pril) mit einem Kunststoffvlies gründlich reinigen. Den entstehenden Schaum für einige Minuten einwirken lassen und danach gründlich abwaschen.</p> <p><b>Aluminium</b> kräftig anschleifen. Oxid- und Korrosionsschichten müssen restlos entfernt werden. Danach innerhalb von 6 Stunden grundieren.</p> <p><b>Rohes Holz</b> im Außenbereich ggf. mit Chinol Naturgrund grundieren. (Technisches Merkblatt beachten)</p> <p><b>Hart- Kunststoffe</b> wie Resopal, Bakelite, Hart- PVC etc. sind wegen der Vielfältigkeit der Produktionen auf die Verträglichkeit hin zu überprüfen. Zu diesem Zweck wird mit Hilfe von Kunstharz- oder Nitroverdünnung getestet, ob sich der Untergrund anlost. In diesem Fall sollte ein Anstrich unterbleiben. Verträgt sich die Verdünnung mit dem Kunststoff, so wird die gesamte Fläche durch Abwaschen mit Verdünnung gesäubert und anschließend mit Glaspapier geschliffen.</p> <p><b>Schadhafte Altanstriche</b> sind ganz zu entfernen.</p>

## 461 FRITZE UNIGRUND L55/Seite2

<b>Anwendung</b>	<p>Fritze Unigrund L55 wird streichfähig geliefert. Zum Rollen oder Spritzen sowie bei stark saugendem Untergrund (z.B. Holz) empfiehlt sich, bis zu 15% nach zu verdünnen.</p> <p>Beim Überlackieren mit NC- Lacken kann es zum Anlösen kommen. Nur im Spritzverfahren auftragen.</p>
<b>Besondere Hinweise</b>	<p>Entzündlich!</p> <p>Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Beim Spritzen Dämpfe und Spritznebel nicht einatmen! Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Farbreste gehören nicht in die Kanalisation. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.</p>
<b>Packungsgrößen</b>	<p>0,375 l, 0,750 l. und 2,5 l.</p>
<b>Allg. Hinweis</b>	<p>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.</p>