

EIGENSCHAFTEN

Anstrich mit Rostschutzwirkung, zur Vorbeugung gegen Rostbildung auf eisenhaltigen Untergründen, innen und außen geeignet.

Zeichnet sich durch eine optimale Benetzung des Untergrunds aus, ausgezeichnete Haftung, Härte und Geschmeidigkeit, hält den natürlichen Beanspruchungen durch Größenveränderungen des Untergrunds, infolge der sich ändernden klimatischen Bedingungen stand. Leicht aufzutragen, sehr gute Konsistenz, sowie Füll- und Deckvermögen. Stellt einen ausgezeichneten Haftgrund für Lacke dar und verbessert deren Deckvermögen.

Das Produkt besteht aus Alkydharzen in Lösemittel und Pigmenten mit Ionenaustauscher, was eine perfekte Haftung auf Metall garantiert und eine Schutzbarriere bildet verbunden mit guter Wasserundurchlässigkeit und Rostschutzwirkung.

Sie zeichnet sich durch schnelle Trocknung aus und kann mit schnelltrocknenden Lacken und mit Alkydlacken überstrichen werden.

**ZUSAMMEN-
SETZUNG**

Produkt formuliert mit Alkydharzen in Lösemittel, passivierenden Pigmenten und Ionenaustauscher, kann mit nitrosynthetischen Produkten überstrichen werden.

**EIGENSCHAFTEN
VON DRY**

KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT	OPTIMAL
HAFTUNG AUF EISEN	OPTIMAL
STOSSFESTIGKEIT	GUT
WASSERUNDURCHLÄSSIGKEIT	GUT

**TECHNISCHE
DATEN**

SPEZIFISCHES GEWICHT	1400-1500 g/l
TROCKNUNG	Überstreichbar nass/nass: 50'; Komplett: 12Std.

LAGERUNG

Das Produkt ist 1 Jahr haltbar, wenn es im Originalbehälter bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C gelagert wird.

FARBEN

Weiss, Ral 3009, Ral 6011, Ral 7001. Zwischen einer Produktion und der nächsten können die Farben leicht voneinander abweichen, und daher sollte die Arbeit mit derselben Produktion beendet werden.

ANWENDUNG

Das Produkt ist zum Schutz neuer oder instanzzusetzender Konstruktionen aus Eisen geeignet, die besonders aggressiven Einflüssen ausgesetzt sind, wie Metallkonstruktionen im Allgemeinen, Tür- und Fensterrahmen, Geländer, Kähne, Zisternen, Landwirtschaftsgeräte in ländlicher, maritimer und industrieller Umgebung. Die für einen guten Schutz empfohlene Dicke, muss je nach Aggressivität der Umgebung bestimmt werden und die Anwendung hat immer auf einem perfekt trockenen Untergrund zu erfolgen. Auf jeden Fall innerhalb von 72 Stunden überstreichen, um eine gute Haftung der nachfolgenden Schichten zu gewährleisten. Überstreichbar mit schnelltrocknenden Lacken wie *Supersinteoil Rapido* und mit Kunstlacken wie *Remdur*, *Gladium*, *Unifercap*, *Z80*.

Die Echttemperatur beim Auftragen muss mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen und die relative Luftfeuchtigkeit darf nicht > 65% sein.

WERKZEUGE

Pinsel, Spritzgerät, Rolle

VERDÜNNUNG

Rolle, Pinsel: 5% in Volumen mit Diluente SV800
Spritzgerät: 5% in Volumen mit Nitro NV 5000

ERGIEBIGKEIT

13-15 m²/l pro 35 µm trocken

**ANWENDUNGS-
TEMPERATUR**

+5°C +30°C

ANSTRICH-SYSTEM

Schutz von Konstruktionen aus Eisen wie Geländer und Metallbauten im Allgemeinen in ländlicher und städtischer Umgebung

1. Die Oberfläche reinigen und mit *Acetone per Lavaggio* entfetten.
2. Eine Schicht *Chromocap* mit einer Dicke von 70 µm trocken in zwei Anstrichen im Abstand von 50' auftragen;
3. Nach 12Std. Remdur mit einer Dicke von 70 µm trocken auftragen.

Remdur kann durch *Supersinteol Rapido*, *Unifercap*, *Sintech*, *Gladium*, in zwei Schichten von 35 µm trocken im Abstand von 24Std. ersetzt werden.

Instandhaltung einer alten verrosteten Konstruktion

Mit Schabern, Bürsten oder Schmirgelpapier den abblätternden Lack und den Rost entfernen;

- A. Auf die betroffenen Stellen eine Schicht *Chromocap* auftragen;
- B. Nach 12Std. mit Schmirgelpapier 180-220, die ganze Oberfläche schleifen und wie unter Punkt 3 beschrieben fortfahren.

Für einen geeigneten Schutz in maritimer und leichtindustrieller Umgebung 100 µm trocken Rostschutz + 70 Mikron trocken Lack auftragen.

Für einen geeigneten Schutz in schwerindustrieller Umgebung 130 µm trocken Rostschutz + 70 Mikron trocken Lack auftragen.

EINTRAG IM PRODUKT-VERZEICHNIS

Schnelltrocknende Einkomponenten-Alkydgrundierung für Untergründe aus Metall mit passivierenden Pigmenten und Inonentauscher, wird mit einem durchschnittlichen Verbrauch von 70 ml/m² aufgetragen und ist mit Akydlacken überstreichbar.

HINWEISE

Für eine fachmännische Ausführung der Arbeit müssen unbedingt die Anweisungen für die Vorbereitung der Oberfläche befolgt werden, die im Book CAP Arreghini enthalten sind.

Die spezifischen Daten wurden bei +23°C, mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65% bestimmt. Unter anderen Bedingungen ändern sich die Daten und folglich auch die Zeiten zwischen den verschiedenen Vorgängen.

Die enthaltenen technischen Informationen stellen nur Richtwerte dar. Aufgrund der großen Vielfalt der Untergründe und Anwendungsbedingungen empfiehlt es sich, die Gebrauchstauglichkeit und die Wirksamkeit des Produkts durch Proben auf dem zu behandelnden Untergrund zu überprüfen.