



www.zetagi.it

**zetagi**

**Veneziani**

## INDUSTRIAL COATINGS

Versione del 06.05.2021

### ANTIRUGGINE SINTETICA AF, serie 192.000

#### Generalità e campo d'impiego

Antiruggine a base di resine alchidiche corto olio lino legno fenolate e resine alchidiche modificate con acidi grassi vegetali, particolarmente adatte qualora si desideri una buona protezione anticorrosiva dei supporti in ferro, congiuntamente ad una buona bagnatura del substrato e rapidità di essiccazione. Se ne consiglia l'impiego come strato di fondo per strutture metalliche in genere ed impianti in atmosfere industriali.

#### Caratteristiche prodotto

<b>Aspetto</b>	Opaco
<b>Colore</b>	Bianco (192001), nero (192004), grigio (192002), ocra (192148). Altre tinte su richiesta
<b>Peso specifico</b>	1,40 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup> a 23°C, secondo norma ISO 2811-1 (*)
<b>Contenuto in solidi</b>	<b>In peso</b> 66± 3% (*)
	<b>In volume (residuo secco volumetrico)</b> 47 ± 3% (*)
<b>VOC</b>	340 g/kg
<b>Essiccazione</b>	A 23°C, 50% di umidità relativa e buona ventilazione <b>Fuori polvere:</b> 10-30 h <b>Duro in profondità:</b> 10-15 h
	<i>I tempi di essiccamento possono variare con lo spessore e le condizioni ambientali</i>

#### Diluizione

<b>Diluizione</b>	10-20% con Diluente nitro extra codice 900032.
-------------------	--



www.zetagi.it

**zetagi**

**Veneziani**

## INDUSTRIAL COATINGS

### Istruzioni applicative

<b>Applicazione</b>	A spruzzo airmix o airless
<b>Primers consigliati</b>	Autoprimerizzante.
<b>Preparazione della superficie, condizioni applicative e sopravverniciabilità</b>	E' consigliabile eseguire l'applicazione con temperature comprese tra i 5°C ed i 35°C e, comunque almeno 3°C sopra il punto di rugiada, in atmosfere né piovose, né nebbiose, su substrato perfettamente pulito ed asciutto e preferibilmente dopo sabbiatura SA 2 ½ secondo norma ISO 8501-1: 1988. Sopraverniciabilità buona con smalti di ogni tipo, dopo ca. 2 - 12 h di appassimento, variabili con lo spessore del film e le condizioni di essiccamento della prima mano.

### Spessore e resa

<b>Spessore consigliato del film secco</b>	40-60 µm
<b>Consumo teorico riferito allo spessore del film secco</b>	120-180 g/m²
<b>Resa pratica</b>	30% in meno, se correttamente utilizzato, in funzione della sagoma del supporto, over spray e difficoltà di ottenere uno spessore omogeneo, con l'applicazione a spruzzo.
<b>Numero di strati da applicare</b>	Uno o due

### Indicazioni per lo stoccaggio

Il prodotto è stabile al magazzinaggio fino a 12 mesi in ambiente fresco e asciutto e **deve essere stoccato in luogo coperto, asciutto e ventilato.**

### Utilizzabilità secondo il DL 27.03.2006 n°161

Nessuna limitazione.

Appartiene alla categoria: i) Pitture monocomponenti ad alte prestazioni, a base solvente; limite per il 2010 = 500 g/l

(\*) Valori soggetti a variazione per tinta fuori cartella o su specifica richiesta del cliente.