

# NITRO OPACO EC

# 1850.

## Smalto nitro opaco

13/02/20 rev.03



### Descrizione e impieghi

Finitura nitrosintetica opaca di rapidissima essiccazione, indicata nei cicli di verniciatura prettamente industriali.

Può essere colorato utilizzando il sistema tintometrico ADVANCE HT.

### Caratteristiche tecniche

Colore	:	vedi listino
Aspetto del film secco	:	opaco - 5 ÷ 15 <i>gloss</i> (Gardner 60°)
Viscosità	:	120 ÷ 150" Coppa ISO-DIN 6
Resa pratica indicativa*	:	7 ÷ 8 <i>m<sup>2</sup>/kg</i> con due strati.
Stabilità di stoccaggio	:	12 mesi in confezione integra.

\*La resa è calcolata allo spessore consigliato su superfici piane e regolari.

**NB:** I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.

### Modalità di applicazione

Preparazione del supporto	:	<u>SUPERFICI FERROSE</u> : asportare qualsiasi traccia di ruggine, calamina, grasso ed umidità mediante sabbatura di grado SA2.5, oppure eseguire un'accurata pulizia meccanica seguita da sgrassaggio con solvente. Applicare una prima mano di FONDO R.E. serie 1827 e poi lo smalto NITRO OPACO EC.	
Preparazione del prodotto	:	Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.	
Metodo applicativo	:	- aerografo misto aria: usare ugello Ø 1.3 ÷ 1.5 <i>mm</i> e pressione di 3 ÷ 4 <i>bar</i> .	
Diluizione	:	25 ÷ 30% di DILUENTE NITRO ANTINEBBIA cod. 1616.	
Spessori consigliati	:	30 ÷ 40 <i>µm</i> secchi	
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	:	Fuori polvere	: 10 ÷ 15 <i>minuti</i>
	:	Al tatto	: 20 ÷ 30 <i>minuti</i>
	:	In profondità	: 1 <i>ora</i>

# NITRO OPACO EC

**1850.**

## Smalto nitro opaco

13/02/20 rev.03

**NOTE:**

Un'eccessiva umidità ambiente può provocare un leggero velo biancastro sul prodotto finito. In tal caso occorre asciugare con aria calda il prodotto applicato.

Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite in base alle nostre migliori esperienze e conoscenze tecniche; non esentano comunque gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi determinandone l'idoneità all'uso. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra ASSISTENZA TECNICA.

**SOLO PER USO INDUSTRIALE**

**Esclusivamente per usi non regolamentati dal D.Lgs. n. 161/2006.**

La presente annulla e sostituisce le precedenti. Verificare di essere in possesso dell'ultima versione. I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità della casa per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo.

**IMPA S.p.A Unipersonale** Via Crevada, 9/E 31020 San Pietro di Feletto (TV), Italy Tel. +39 0438 4548 Fax +39 0438 454915  
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Fassa S.r.l. - [info@impa.it](mailto:info@impa.it) [www.impa.it](http://www.impa.it)