

## 1948 NITRO MATT

SMALTO NITROSINTETICO MONOCOMPONENTE  
OPACO



### Descrizione e Impiego

Smalto opaco a base di resina alchidica e nitrocellulosa.  
Indicato per cicli di verniciatura di manufatti in genere, macchine agricole, arredamento, ecc.  
Può essere colorato utilizzando il sistema tintometrico ADVANCE HT.

### Preparazione del supporto

#### SUPERFICI FERROSE:

Asportare qualsiasi traccia di ruggine, calamina, grasso ed umidità mediante sabbiatura di grado SA2,5 oppure eseguire un'accurata pulizia meccanica seguita da sgrassaggio con solvente.  
Applicare una prima mano di FONDO R.E. cod. 1827 e poi lo smalto NITRO MATT.

### Applicazione

#### Metodo applicativo:

- aerografo misto aria: usare ugello Ø 1,3-1,5 mm e pressione di 3-4 bar

#### Preparazione del prodotto:

Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.  
Diluire al 30-40% con DILUENTE PER NITRO ANTINEBBIA cod. 1616.

#### Spessori consigliati:

30-40 µm secchi

### Stabilità di stoccaggio

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 12 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

## Caratteristiche Tecniche

Colore	vedi listino
Aspetto del film secco	opaco
Brillantezza	15-20 gloss (Gardner 60°)
Peso specifico **	1,00-1,13 kg/l
Viscosità **	100-160 secondi Coppa ISO-DIN 6
Resa pratica indicativa *	7-8 m <sup>2</sup> /kg (2 strati)
Essiccazione ad aria	10-15 minuti, fuori polvere
	20-30 minuti, al tatto
	1-2 ore, in profondità
* La resa è calcolata in base allo spessore consigliato su superfici piane e regolari.	
** Varia secondo il colore.	
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C e 65% U.R.	

## Avvertenze

- Solo per uso industriale.
- Esclusivamente per usi non regolamentati dal D.Lgs. n. 161/2006.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Si consiglia di ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato, nonché la tinteggiatura del prodotto, possono portare a lievi scostamenti nei valori riportati, nel colore e negli effetti estetici ottenuti. È quindi necessario che il compratore/utente verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

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

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail [assistenza.tecnica@impa.it](mailto:assistenza.tecnica@impa.it).