

### NATURA E IMPIEGO

**Stopmiox** è una pittura monocomponente da applicarsi direttamente su acciaio, anche se non perfettamente esente da ruggine (purché ben ancorata), che ha duplice funzione: quella "antiruggine" e quella di "smalto di finitura" dall'aspetto piacevole. La struttura reologica del prodotto, ne facilita l'applicazione, evita gocciolature e ne permette l'utilizzo anche a relativamente alti spessori.

**Stopmiox** è dotato di buon potere protettivo e di riempimento del supporto trattato e trova il suo impiego nell'industria edile, nella finitura industriale di carpenteria destinata ai più diversi settori, ecc.

### CARATTERISTICHE TECNICHE



<b>Tipo di legante:</b>	Alchidico modificato	
<b>Aspetto:</b>	Liquido denso tixotropico	
<b>Peso specifico:</b>	Kg/l	1,40 ± 0,10 a seconda dei colori ò +20°C
<b>Solidi in Peso:</b>	%	70 ± 3 %
<b>Solidi in Volume:</b>	%	52 ± 3 %
<b>Colori disponibili:</b>	Grafite, Argento, Bronzo, Grigio Platino, Canna di Fucile Altri a richiesta....	
<b>Aspetto del prodotto applicato:</b>	Caratteristico delle finiture micacee	

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

**Acciaio arrugginito:** Asportare dalla superficie la ruggine non compatta e friabile. Togliere la polvere e i residui della spazzolatura, pulire la superficie da eventuali tracce di olii e grassi. Terminata la preparazione del supporto applicare Stopmiox.

**Acciaio già trattato:** Togliere con attrezzo meccanico l'eventuale pittura scrostata o male ancorata e asportare la ruggine non compatta e friabile. Carteggiare la superficie con carta abrasiva media. Togliere la polvere ed residui dopo il trattamento meccanico, pulire la superficie con straccio imbevuto di diluente. Terminata la preparazione del supporto applicare Stopmiox.

NOTA: Applicare un'eventuale seconda mano in funzione dell'effetto estetico desiderato. Condizioni ambientali particolarmente severe possono richiedere l'applicazione di un intero ciclo protettivo (fondo specifico + Stopmiox ) per una più prolungata protezione nel tempo.

### CARATTERISTICHE APPLICATIVE

<b>Applicazione:</b>	Spruzzo Airless standard con rapporto di compressione 30:1 minimo	
	Spruzzo convenzionale Rullo, Pennello	
<b>Diluizione:</b>	%	0 - 20 % con diluente SINT400D
<b>Pulizia:</b>	Diluente SINT400D	
<b>Essiccazione @ +25°C:</b>	Fuori polvere in 4-6 ore	
<b>Sovraverniciatura @ +20°C:</b>	dopo 24 ore	
<b>Temperatura ambiente di applicazione:</b>	Compresa tra +5°C e +35°C	

MTDS 01018/ Pagina 1 di 2

Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono le più complete disponibili a oggi. Esse sono basate sull'esperienza e vengono date in buona fede. Questa scheda verrà aggiornata qualora intervengano cambiamenti tali da richiederlo, senza preavviso. Le condizioni d'uso variano in dipendenza di fattori applicativi ambientali e soggettivi al di fuori del controllo della società; l'utilizzatore stesso determinerà l'idoneità del prodotto per l'uso da lui previsto. Su richiesta, raccomandazioni più dettagliate possono venir fornite dalla società. Nessuna garanzia esplicita o implicita viene data. La società declina ogni responsabilità non ascrivibile a difetti del prodotto o dovuta al mancato rispetto delle istruzioni scritte.



**INDUSTRIE BRUNO STOPPANI R.P.S. S.r.l.**

**Sede Operativa:** Via Industriale 90-119 25020 Capriano del Colle (Bs) – Italy - Phone +39 030 9745116 – Fax +39 030 9745383

**sales@industri brunostoppaipaints.com - www.industri brunostoppaipaints.com**

Azienda con sistema di gestione qualità UNI EN ISO 9001:2015 certificato

<b>Temperatura suggerita del prodotto:</b>	+20/+30°C
<b>Temperatura del supporto:</b>	Compresa tra +5°C e +40°C e comunque sempre superiore di +3°C/+5°C al punto di rugiada
<b>Umidità relativa:</b>	≤ 85%
<b>Spessore :</b>	50 micrometri secchi (DFT) minimo/80 µm DFT max.
<b>Resa teorica:</b>	m <sup>2</sup> /l 10 - 11 per mano allo spessore consigliato

Maggiori info scrivendo a [sales@industri brunostoppa ntpa nts.com](mailto:sales@industri brunostoppa nipa ntpa nts.com) o telefonando al N° +39 030 9745116

### MOVIMENTAZIONE, CONSERVAZIONE E SICUREZZA

**Avvertenza:** Per ogni attività di manipolazione e/o utilizzo del prodotto, attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate in scheda di sicurezza. Le seguenti avvertenze sono dettate dal buon senso, non sono esaustive e non sostituiscono quanto prescritto nella singola e specifica scheda di sicurezza del prodotto.

**Manipolazione:** Il materiale è adatto all'uso solo da parte di personale professionale qualificato e formato opportunamente. Qualsiasi operazione che implichi l'impiego del prodotto deve essere svolta in conformità a standard, norme e leggi nazionali relative a Salute, Sicurezza ed Ambiente.

**Precauzioni:** Quando il prodotto deve essere utilizzato all'interno di spazi chiusi (locali, recipienti eccetera), è imperativo provvedere con appositi mezzi a una adeguata circolazione d'aria che dovrà essere mantenuta per tutto il periodo d'applicazione e polimerizzazione del rivestimento, anche per evitare condizioni tali che possano determinare situazioni di potenziale pericolo d'esplosione.

Tutte le installazioni elettriche, devono comunque sempre essere messe a terra. Ove o nel caso che sussista pericolo d'esplosione gli operatori devono utilizzare attrezzi non ferrosi, scarpe ed indumenti anti-scintilla e macchinari anti-deflagranti.

**Stoccaggio/Trasporto:** Conservare lontano da fiamme, scintille, fonti di calore ed al riparo dall'esposizione solare diretta. Stoccare al coperto negli originali contenitori sigillati, in luogo fresco e ventilato, asciutto, a temperature non superiori a + 35°C e non inferiori a +5°C.

**Shelf-life:** 12 mesi nelle condizioni consigliate di stoccaggio (contenitori originali sigillati)

**N.B.: Prodotto destinato all'uso professionale ed esclusivamente per gli usi non regolamentati dal D.lgs.n. 161/2006.**

Consultare la Scheda di Sicurezza



Accedi ai cataloghi, schede tecniche e presentazioni aziendali

MTDS 01018/ Pagina 2 di 2

Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono le più complete disponibili a oggi. Esse sono basate sull'esperienza e vengono date in buona fede. Questa scheda verrà aggiornata qualora intervengano cambiamenti tali da richiederlo, senza preavviso. Le condizioni d'uso variano in dipendenza di fattori applicativi ambientali e soggettivi al di fuori del controllo della società; l'utilizzatore stesso determinerà l'idoneità del prodotto per l'uso da lui previsto. Su richiesta, raccomandazioni più dettagliate possono venir fornite dalla società. Nessuna garanzia esplicita o implicita viene data. La società declina ogni responsabilità non ascrivibile a difetti del prodotto o dovuta al mancato rispetto delle istruzioni scritte.



**INDUSTRIE BRUNO STOPPANI R.P.S. S.r.l.**

**Sede Operativa:** Via Industriale 90-119 25020 Capriano del Colle (Bs) – Italy - Phone +39 030 9745116 – Fax +39 030 9745383

[sales@industri brunostoppa ntpa nts.com](mailto:sales@industri brunostoppa ntpa nts.com) - [www.industri brunostoppa ntpa nts.com](http://www.industri brunostoppa ntpa nts.com)

Azienda con sistema di gestione qualità UNI EN ISO 9001:2015 certificato