



IBS

INDUSTRIE
BRUNO STOPPANI

Paints and coatings since 1883

PRODOTTI
VERNICIANTI
PER L'INDUSTRIA
ALIMENTARE



L'AFFIDABILITÀ DI UNA LUNGA TRADIZIONE A SERVIZIO DELL'INDUSTRIA

Industrie Bruno Stoppani r.p.s. Srl è un'azienda italiana fondata nel 1883 (fondazione storica), forte di uno spirito di iniziativa e di un'attenzione costante agli sviluppi di mercato e al progresso tecnologico.

La filosofia alla base del nostro lavoro, delle nostre pitture e dei nostri rivestimenti è sempre stata la massima cura della qualità e la piena soddisfazione di ogni singolo cliente.

1.000.000 m²

PIÙ DI UN MILIONE DI METRI QUADRI DI SUPERFICIE
RIVESTITI NEGLI ANNI CON I NOSTRI PRODOTTI

LE NOSTRE COMPETENZE

INDUSTRIA

Piping on-offshore / Industria
Petroliera / Carpenteria pesante
/ Acquedottistica / Industria del
trasporto ferroviario ed urbano
/ Industria chimica / Industria
dell' Energia / Lavori Pubblici /
Industria Alimentare / Agricoltura
ed altri ancora

NAUTICA

Diporto / Lavoro / Pesca
e Manutenzione

EDILIZIA

Edilizia Industriale

**PRODOTTI VERNICIANTI
PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE**



PITHOSTOP

UNA GAMMA DI PRODOTTI PER OGNI ALIMENTO

Frutto della lunga esperienza Stoppani nel settore dei rivestimenti, **Pithostop** individua l'eccellenza della nostra linea di prodotti di natura Epossidica bicomponente appositamente studiati per il contatto diretto, continuo e prolungato, con qualsiasi sostanza alimentare liquida e solida.

Tutti i componenti formulativi di Pithostop sono inclusi nelle liste delle sostanze positive, ammesse e previste dalla normativa italiana ed Europea in materia di contatto alimentare.

Il prodotto, applicato a regola d'arte e completamente polimerizzato, rispetta i limiti previsti dal regolamento CE nr. 1895/2005 (relativamente alla restrizione di alcuni derivati Epossidici in materiali ed oggetti destinati a venire in contatto con specie alimentari), ed è conforme e soddisfa le prescrizioni del D.M. 21/03/1973 (simulanti A, B, C, D) e successivi aggiornamenti.

LE PREROGATIVE DEL PRODOTTO APPLICATO A REGOLA D'ARTE E FULL-CURED

- + Ottima adesione ai supporti correttamente preparati
- + Ottime resistenze all'aggressione chimica
- + Ottime capacità impermeabilizzanti nei confronti di Acqua e Gas
- + Ottime resistenze meccaniche
- + Bassa porosità
- + Ottima durata nel tempo
- + Ridotti interventi di manutenzione
- + Superfici facilmente pulibili e sanitizzabili
- + Contenuta cessione di sostanze indesiderate raffrontata coi limiti di legge
- + Riparabilità dell'eventuale discontinuità di rivestimento o di danneggiamenti

PITHOSTOP



POSSIBILI IMPIEGHI

Rivestimenti di recipienti o superfici a contatto con alimenti come: granaglie / farine / puree e succhi di frutta o verdura / oli vegetali / vino / birra / acqua potabile / latte / macellati / pesce / ecc...

Aziende operanti nella trasformazione e nel trattamento di generi alimentari, che per normativa sono tenute a soddisfare requisiti igienici stringenti (pulizia e disinfezione con detergenti chimici).

PRODOTTI FORMULATI NEL PIÙ ATTENTO RISPETTO DELLE NORMATIVE EUROPEE

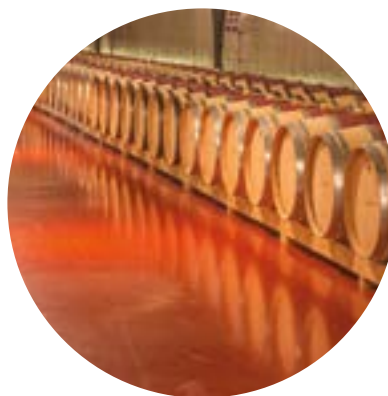
I rivestimenti Epossidici come **Pithostop**, che una volta completamente polimerizzati rientrano nella definizione di legge di "Materie Plastiche", dal momento che per loro funzione saranno adibiti al contatto diretto con alimenti, devono necessariamente rispondere alle varie Direttive Europee recepite nel corso degli anni dalla nostra legislazione in materia (vedi D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti). Questi prodotti pertanto, obbligatoriamente

formulati solo con sostanze note rientranti nelle "liste positive" delle regolamentazioni di legge, per ottenere la certificazione di idoneità al contatto con alimenti, devono prima essere sottoposti ad una serie di test molto restrittivi che prevedono analisi chimico-strumentali delle eventuali cessioni di composti indesiderati in liquidi specifici che simulano, in relazione a tempi e temperature, l'estrazione operata dai vari generi alimentari.

CATEGORIE DI ALIMENTI E SIMULANTE ASSOCIATO PER I TEST DI MIGRAZIONE

	SIMULANTE A	SIMULANTE B	SIMULANTE C	SIMULANTE D
	Acqua distillata	Acido acetico al 3% in acqua	Etanolo al 10% in acqua	Olio di oliva rettificato o similari
Alimenti acquosi	•			
Alimenti acidi		•		
Alimenti alcolici			•	
Alimenti grassi				•
Alimenti acquosi acidi		•		
Alimenti alcolici ed acidi		•	•	
Alimenti grassi ed acidi		•		•

PITHOSTOP



PITHOSTOP PITTURA

Prodotto di natura Epossi-Ceramica bicomponente "Alcool Benzilico free"
Esente da: solventi / ammine aromatiche libere o combinate / plastificanti a base di Ftalato di Butile.

IMPIEGO

- **Interno di serbatoi** dedicati al contenimento di acqua potabile, silos per cereali, cisterne per oli vegetali, celle frigorifere, ecc.
- **Vetrificazione** di vasche o vasi vinari in cemento o per l'impermeabilizzazione di supporti in muratura che possono venire a contatto con alimenti.
- **Rivestimento di pavimentazioni** di magazzini di conservazione, reparti di trasformazione di industrie alimentari o farmaceutiche.
- **Rivestimento interno ad alto spessore di tubi in acciaio** che trasportano acqua potabile o da potabilizzare (certificato DM 174 del 06/04/2004 e successivi aggiornamenti).

APPLICAZIONE

Con pennello, rullo, o spruzzo Airless su superficie correttamente preparata.

RISULTATO

Il prodotto applicato forma una pellicola dura, compatta, atossica, e durevole nel tempo, resistente all'aggressione di vari agenti chimici, quali soluzioni blande di alcali ed acidi, acqua salmastra (testato fino al 35% di NaCl in acqua) e marina, olio motore, gasolio da autotrazione, benzina, gas metano, acque di scarico (fognature).

PITHOSTOP VERNICE

Prodotto di natura Epossidica bicomponente, non pigmentato, "Alcool Benzilico free"
Esente da: solventi / ammine aromatiche libere o combinate / plastificanti a base di Ftalato di Butile.

IMPIEGO

- **Interno di serbatoi** dedicati al contenimento di acqua potabile, silos per cereali, cisterne per oli vegetali, celle frigorifere, ecc.
- **Vetrificazione** dell'interno di serbatoi in materiale ceramico (terracotta) che stoccano solidi o liquidi alimentari o per l'impermeabilizzazione di supporti in muratura.
- **Rivestimento di pavimentazioni** di magazzini di conservazione, reparti di trasformazione di industrie alimentari o farmaceutiche.

APPLICAZIONE

Con pennello, rullo o spruzzo Airless su superficie correttamente preparata.

RISULTATO

Il prodotto applicato forma una pellicola dura, compatta, atossica, e durevole nel tempo, resistente all'aggressione di vari agenti chimici, quali soluzioni blande di alcali ed acidi, acqua salmastra (testato fino al 35% di NaCl in acqua) e marina, olio motore, gasolio da autotrazione, benzina, gas metano, acque di scarico (fognature).



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

Sede Operativa

Via Industriale 90-119
25020 Capriano del Colle (Bs) - Italy

P +39 030 9745116

F +39 030 9745383

E sales@industri brunostoppa nipa nts.com

industri brunostoppa nipa nts.com



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