



IBS

INDUSTRIE
BRUNO STOPPANI
Paints and coatings since 1883

INDUSTRIA

RIVESTIMENTI ESTERNI PER CONDOTTE E SERBATOI

**STEELSTOP EPOXY AIR SF 1100 / STEELSTOP EPOXY
BRUSH SF 1000 / STEELSTOP EPOXY SUBCOAT SF 3000
/ PURSTOP 2000 / PURSTOP 2000 R**



RIVESTIMENTI ESTERNI PER CONDOTTE E SERBATOI

GAMMA DI PRODOTTI PER LA PROTEZIONE ANTICORROSIVA ESTERNA DI CONDOTTE E SERBATOI IN ESERCIZIO INTERRATO O IMMERSO

Le condotte ed i serbatoi in acciaio interrati o sommersi utilizzati per il trasporto di fluidi o gas, sono soggetti a fenomeni corrosivi della parete acciaiata del tubo/recipiente.

La corrosione avviene a seguito di un fenomeno elettrochimico per il quale, a causa di scambio di correnti elettriche fra acciaio e ambiente circostante, si verifica un passaggio in soluzione di

LE CARATTERISTICHE DEI NOSTRI PRODOTTI

Per offrire l'eccellenza nella scelta sottoponiamo i nostri prodotti di natura epossidica e poliuretana le cui peculiarità sono:

RESISTENZA

all'urto / alla penetrazione / all'abrasione / al distacco sotto polarizzazione negativa / ai carichi dopo interramento o immersione

IMPERMEABILITÀ

all'acqua / al vapore d'acqua / all'ossigeno

NESSUNA SENSIBILITÀ

agli sforzi trasversali

DUREZZA SUPERFICIALE

ADERENZA

FLESSIBILITÀ (Poliuretano)

metallo sotto forma ionica.
Questa asportazione di particelle elementari metalliche dalla tubazione o dal serbatoio, provoca in linea generale un progressivo assottigliamento della loro parete. Diventa pertanto di importanza prioritaria scegliere con attenzione il rivestimento protettivo, tenuto conto della corrosività dei terreni e delle correnti vaganti dei sottosuoli e delle condizioni ambientali.



LE CARATTERISTICHE DI UN BUON RIVESTIMENTO

ADESIONE

ISOLAMENTO / BARRIERA ANTICORROSIVA

RESISTENZA:

MECCANICA E CHIMICA

AI MICRORGANISMI

ALLA PERMEABILITÀ DI GAS E ACQUA



Entrambe le tipologie di prodotti sono ottime, con qualche spostamento a favore dell'una o dell'altra in casi specifici, applicando lo spessore idoneo tenendo conto delle esigenze di progetto e d'uso.

GAMMA EPOSSIDICA SENZA SOLVENTE



GAMMA POLIURETANICA SENZA SOLVENTE



STEELSTOP EPOXY AIR SF 1100

PURSTOP 2000

STEELSTOP EPOXY BRUSH SF 1000
per riparazioni

PURSTOP 2000 R
per riparazioni

STEELSTOP EPOXY SUBCOAT SF 3000
per applicazioni subacquee



Industrie Bruno Stoppani dal 1883 produce pitture liquide e specialità per svariati settori dell'industria del rivestimento.

La nostra società vanta numerosi prodotti quali primer, intermedi, finiture, cicli di pittura certificati e testati da istituti esterni per le diverse esigenze di ogni ambiente operativo.

Industria: petrolifera / del trasporto ferroviario ed urbano / chimica / dell'energia / alimentare / Piping onshore e offshore / Carpenteria pesante / Acquedottistica / Lavori pubblici / Agricoltura **Nautica:** Diporto / Lavoro / Pesca e manutenzione **Edilizia:** industriale



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 brunostoppanipaints.com

industri brunostoppanipaints.com

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

