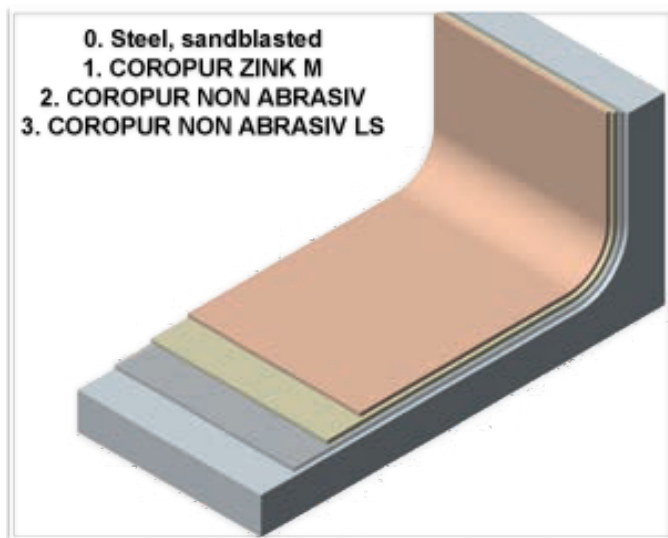


Coropur

Acoperiri poliuretanic - Rasini sintetice



COROPUR FERRO	
Polimer:	Poliuretanic (de tip Ferro), cu umplutura metalica
Rezistent chimic la:	Protectie anticoroziva excelenta in medii industriale si marine
Temperatura maxima de utilizare:	120°C (in mediu uscat)
Aplicatii:	Poduri, stalpi, constructii metalice, containere, macarale, rezervoare, instalatii de eliminare deseuri, centrale termice
COROPUR COVER RAL	
Polimer:	Poliuretanic, cu uscare in mediul umed, cu pigmenti organici si anorganici
Rezistent chimic la:	Rezistenta excelenta la raze UV, coroziune si substante chimice
Temperatura maxima de utilizare:	140°C (mediu uscat)
Aplicatii:	Potrivit pentru instalatiile portuare, poduri, piloni, macarale, constructii din otel, conducte, platforme, cisterne, instalatii de tratare a apelor reziduale, instalatii de eliminare a deseurilor, instalatii de tratare a apelor potabile (certificare KTW).
COROPUR TAR/ TAR 21	
Polimer:	Poliuretanic, cu umplutura de oxid de fier
Rezistent chimic la:	Substante chimice, difuzie a vaporilor
Temperatura maxima de utilizare:	80°C - 100°C (mediu uscat)
Aplicatii:	Potrivit pentru protectia componentelor din otel, constructii maritime (apa sarata si dulce) si conducte.

COROPUR Non-Abrasiv

Polimer:	Poliuretanic, cu pigmenti organici si anorganici
Rezistent chimic la:	Abraziune, substante chimice, difuzie
Temperatura maxima de utilizare:	140°C (mediu uscat)
Aplicatii:	Constructii din otel, conducte sub presiune, instalatii de tratare a apelor reziduale

COROPUR Silico ALU

Polimer:	Monocomponent pe baza de silicon-aluminiu
Rezistent chimic la:	Rezistenta atmosferica buna, rezistenta la temperaturi de pana la 600 °C
Temperatura maxima de utilizare:	+600°C
Aplicatii:	Cosuri de fum din otel, statie de filtrare, statii de incinerare a gunoiului, rafinarii, centrale electrice

COROPUR Silico FERRO

Polimer:	Monocomponent, pe baza de silicon-fier
Rezistent chimic la:	Rezistenta atmosferica buna si o rezistenta la temperaturi de pana la 600 °C
Temperatura maxima de utilizare:	+600 °C
Aplicatii:	Cosuri de fum din otel, statie de filtrare, statii de incinerare a gunoiului, rafinarii, centrale electrice

COROPUR Silico Zinc ME

Polimer:	Monocomponent pe baza de silicon - grund
Rezistent chimic la:	Rezistenta la temperaturi de pana la 450 °C
Temperatura maxima de utilizare:	+450 °C
Aplicatii:	Cosuri de fum din otel, statie de filtrare, statii de incinerare a gunoiului, rafinarii, centrale electrice

Iti stam alaturi pentru orice intrebare si consultanta la datele de contact:

B-Team Corrosion Protection

Str. Vasile Voiculescu, Nr. 26, Sector 3, 031236, Bucuresti, Romania

Tel/Fax: (+4) 021 205 30 20 / (+4) 021 316 91 58 /

Mobil: (+4) 0747 133 933

E-mail: cristian.gabor@bteam.ro, office@bteam.ro

Web: www.anticoroziv.eu / www.antiabraziv.eu