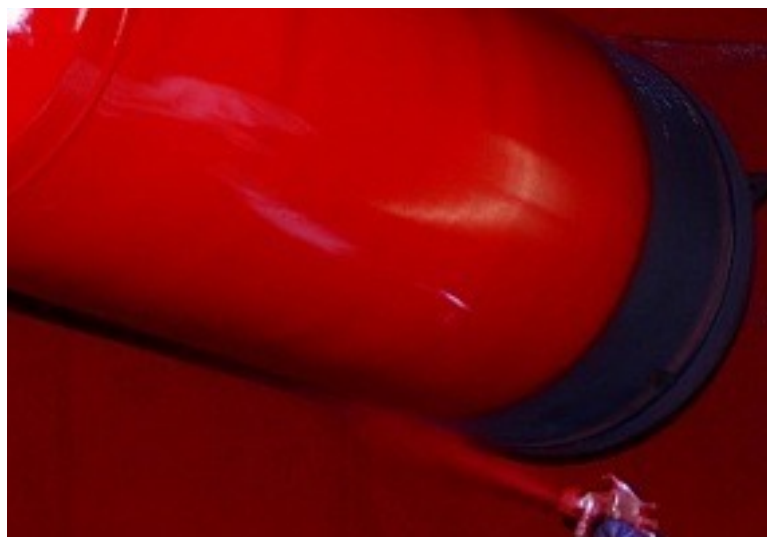
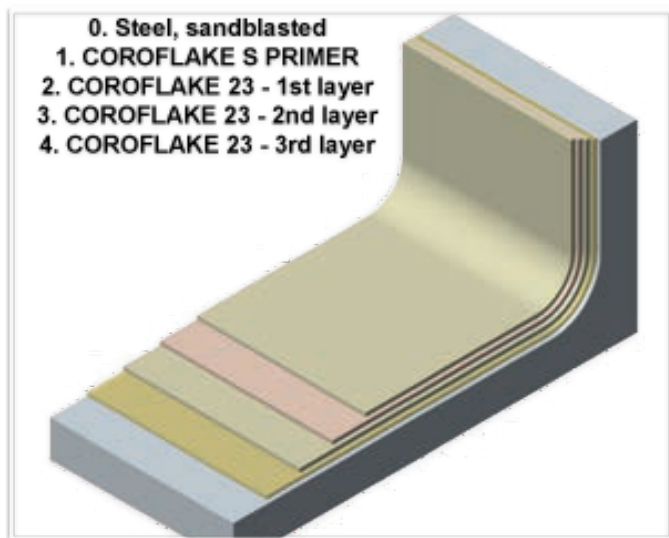


Coroflake

Rasini epoxidice anticorozive

B-TEAM
CORROSION PROTECTION
Coat for Every Industry!



COROFLAKE 18

Polimer:	Novolac vinil ester/ fulgi de sticla
Rezistent chimic la:	Acizi anorganici, solventi alifatici si aromatici, baze, diluanti
Temperatura maxima de utilizare	90°C (mediu umed, fara izolatie), 160°C (mediu uscat)
Aplicatii:	Separatoare, colectoare, absorbere

COROFLAKE 23

Polimer:	Novolac vinil ester/ fulgi inertii
Rezistent chimic la:	Acizi organici si anorganici, solventi, baze, medii oxidante
Temperatura maxima de utilizare	70°C (mediu umed, cu izolatie), 180°C (mediu uscat)
Aplicatii:	Stive, conductoare de gaz, schimbatoare de caldura, instalatii, cosuri de fum

COROFLAKE 24

Polimer:	Bisfenol vinil ester/ fulgi inertii
Rezistent chimic la:	Acizi, baze, hipoclorit
Temperatura maxima de utilizare	70°C (mediu umed, cu izolatie), 120°C (mediu uscat)
Aplicatii:	Potrivit pentru conducte de gaz, absorbere, instalatii procesare petrol, instalatii tratare deseuri, aplicabil atat pe metal cat si pe beton

COROFLAKE 27

Polimer:	Novolac vinil ester/ fulgi inert
Rezistent chimic la:	Acizi organici si anorganici, baze, solventi, medii umede, gaze de ardere
Temperatura maxima de utilizare	70°C (mediu umed, cu izolatie), 180°C (mediu uscat)
Aplicatii:	Statii de incinerare, centrale electrice, instalatii de evacuare a gazelor arse, canale de scurgere, instalatii de desulfurare, containere apa

COROFLAKE 28

Polimer:	Novolac vinil ester/ fulgi de sticla
Rezistent chimic la:	Acizi organici si anorganici, solventi alifatici si aromatici
Temperatura maxima de utilizare	70°C (mediu umed, cu izolatie), 180°C (mediu uscat)
Aplicatii:	Statii de incinerare, centrale electrice, instalatii de evacuare a gazelor arse, canale de scurgere, instalatii de desulfurare, containere apa

COROFLAKE 29

Polimer:	Vinil ester/ fulgi de sticla
Rezistent chimic la:	Concentratii mari de acid sulfuric, baze, medii oxidante
Temperatura maxima de utilizare	70°C (mediu umed, cu izolatie), 230°C (mediu uscat)
Aplicatii:	Statii de incinerare, centrale electrice, cosuri de fum, statii de evacuare a gazelor arse

COROFLAKE 63

Polimer:	Fenol epoxidic/ fulgi inert
Rezistent chimic la:	Produse petroliere (titei, petrol, bezina fara plumb)
Temperatura maxima de utilizare	55°C (mediu umed, fara izolatie), 155°C (mediu uscat)
Aplicatii:	Potrivit pentru toate instalatiile din industria petrochimica

COROFLAKE 650 FDA

Polimer:	Epoxidica/ fulgi inert
Rezistent chimic la:	Baze si acizi organici diluati
Temperatura maxima de utilizare	50°C (mediu umed, fara izolatie), 110°C (mediu uscat)
Aplicatii:	Potrivit pentru apa potabila si pentru utilizarea in industria alimentara (certificare KTW)

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 /