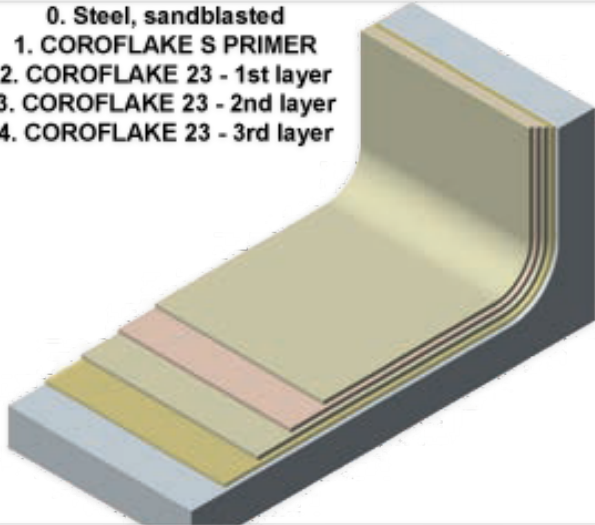


Coroflake

Rasini epoxidice anticorozive

0. Steel, sandblasted
 1. COROFLAKE S PRIMER
 2. COROFLAKE 23 - 1st layer
 3. COROFLAKE 23 - 2nd layer
 4. COROFLAKE 23 - 3rd layer



COROFLAKE 18

| | |
|---------------------------------|--|
| Polimer: | Novolac vinil ester/ fulgi de sticla |
| Rezistent chimic la: | Acizi anorganici, solventi alifatici si aromatici, baze, diluantii |
| 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 inerti |
| 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 expoxidic/ fulgi inerti |
| Rezistent chimic la: | Produse petroliere (titei, petrol, benzina 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 inerti |
| 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) |

Iți stam alături pentru orice întrebare și consultanță 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/