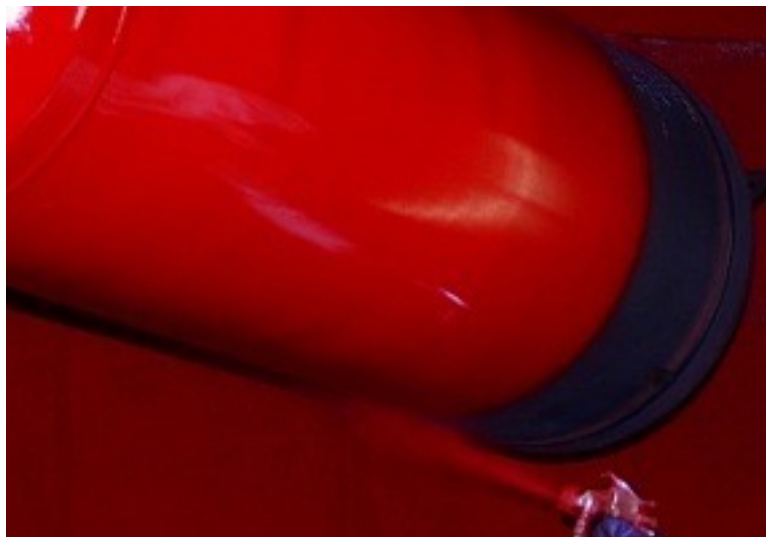
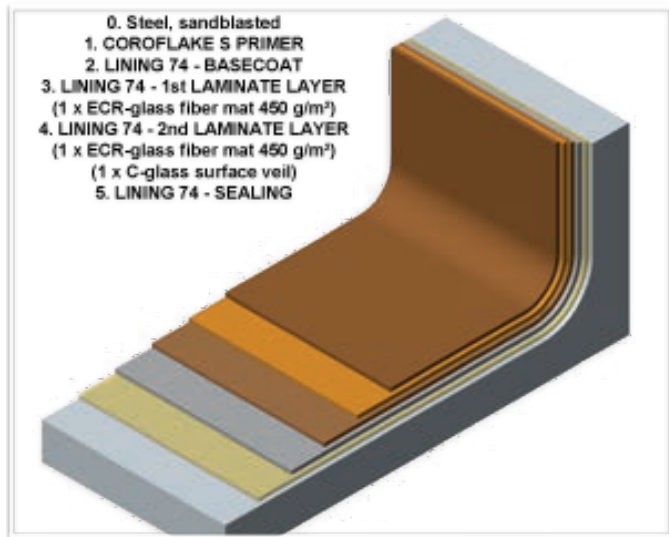


Lining

Rasini epoxidice anticorozive



LINING 65	
Polimer:	Bisfenol vinil ester/ 2 straturi sticla/ tesut/ siliciu
Rezistent chimic la:	Acizi organici, baze, hipoclorit, hidroxid de sodiu, lesie de albire
Temperatura maxima de utilizare	80°C (mediu umed, fara izolatie), 120°C (mediu uscat)
Aplicatii:	Potrivit pentru componentele din industria chimica si instalatiile din industria celulozei
LINING 74	
Polimer:	Novolac vinil ester/ 2 straturi de sticla/ tesut/ siliciu
Rezistent chimic la:	Acizi organici si anorganici, solveti alifatici si aromatici, baze, substante chimice organice
Temperatura maxima de utilizare	80°C (mediu umed, fara izolatie), 160°C (mediu uscat)
Aplicatii:	Potrivit pentru placari, decapare, zone de depozitare, rezervoare de deseuri. Ideal pentru repararea fisurilor.
TOPLINE W	
Polimer:	Bisfenol vinil ester/ oxid/ dioxid de siliciu si aluminiu
Rezistent chimic la:	Acizi, baze si suspensii
Temperatura maxima de utilizare	75°C (mediu umed, fara izolatie)
Aplicatii:	Potrivit pentru instalatiile supuse unui grad ridicat de abraziune

TOPLINE Laminat

Polimer:	Poliester/ vinil ester/ epoxidice/ novolac
Rezistent chimic la:	Coroziune si rezistenta foarte buna la impact si abraziune
Temperatura maxima de utilizare	80°C (mediu umed, fara izolatie), 160°C (mediu uscat)
Aplicatii:	Pentru solicitari de rezistenta la abraziune si impact

TIP TOP Laminat

Polimer:	Poliester/ vinil ester/ epoxidice/ novolac
Rezistent chimic la:	Rezistenta maxima la substante chimice
Temperatura maxima de utilizare	85°C (mediu de lucru)
Aplicatii:	Potrivit pentru instalatiile supuse unui grad ridicat de abraziune si stres chimic, optim si pentru fisurile din beton

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