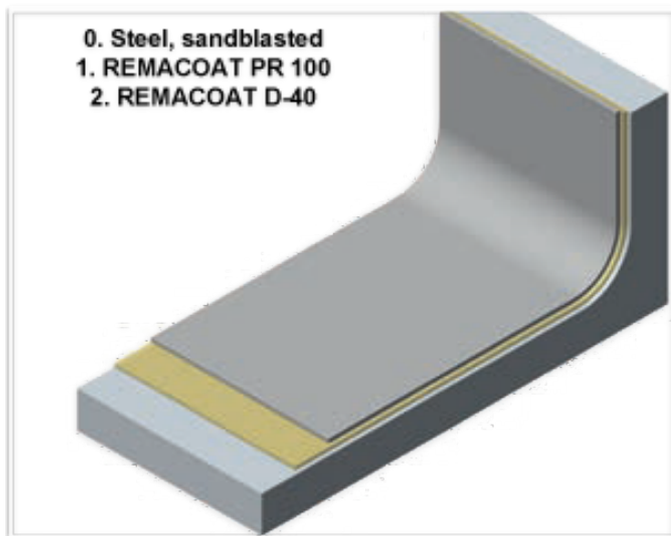


# Remacoat

## Acoperiri poliuretanicice - Rasini sintetice



REMACOAT A-60	
Polimer:	Poliuree, cu intarire la rece
Rezistent chimic la:	Umezeala, uzura, impact, solutii alcaline, acizi diluati
Temperatura maxima de utilizare:	40°C (mediu umed), -40°C...+130°C/ 150°C (mediu uscat)
Aplicatii:	Potrivit pentru acoperirea crapaturilor, table de otel, siloz, containere, jgheaburi de transport, burlane, camere de depozitare, garnituri de etansare
REMACOAT A-70 S	
Polimer:	Poliuree, cu intarire la rece
Rezistent chimic la:	Solutii alcaline, acizi diluati, rezistenta mare la impact
Temperatura maxima de utilizare:	40°C (mediu umed), -40°C ...+130°C/ 150°C (mediu uscat)
Aplicatii:	Potrivit pentru pardoseli si alte tipuri de suprafete supuse tensiunii dinamice, acoperirea crapaturilor in betoane, poduri, camere de depozitare la rece, rezervoare (pereti exteriori), conducte de ulei, statii de epurare
REMACOAT A-80	
Polimer:	Poliuree, cu intarire la rece
Rezistent chimic la:	Solutii alcaline, acizi diluati, rezistenta mare la impact mecanic si abraziune
Temperatura maxima de utilizare:	40°C (mediu umed), -40°C...+130°C/ 150°C (mediu uscat)
Aplicatii:	Potrivit pentru suprafete supuse tensiunii dinamice, acoperirea crapaturilor in betoane, poduri, camere de depozitare la rece, rezervoare (pereti exteriori), conducte

## REMACOAT D-40

Polimer:	Poliuree
Rezistent chimic la:	Acizi diluati (organici si anorganici), baze, uleiuri, faze apoase
Temperatura maxima de utilizare:	50 ° C (mediu umed) / -40 ° C. .. +130 ° C (pe termen scurt 150 ° C)(mediu uscat)
Aplicatii:	Bazine de ape reziduale, camere de depozitare la rece, bazine de produse petroliere, cisterne, conducte de ulei, platforme maritime, bazine de neutralizare, bazine de stocare deseuri, centrale pentru desararea apei de mare

## REMACOAT C

Polimer:	Poliuree, cu intarire la rece
Rezistent chimic la:	Produse chimice, benzina, combustibil de aviatie, combustibil lichid usor, uleiuri de motor cu ardere interna
Temperatura maxima de utilizare:	50 ° C (mediu umed) / -40 ° C. .. +130 ° C (pe termen scurt 150 ° C) (mediu uscat)
Aplicatii:	Potrivit pentru protectia anticoroziva antistatica, pentru evitarea riscurilor de combustie, statii de epurare, rezervoare (pereti exteriori), conducte de ulei, platforme maritime

## REMACOAT FDA

Polimer:	Poliuree alifatica
Rezistent chimic la:	Solutii saline, non-oxidante, acizi, baze, raze UV
Temperatura maxima de utilizare:	50 ° C (mediu umed) / -40 ° C. .. +100 ° C (pe termen scurt 150 ° C) (mediu uscat)
Aplicatii:	Potrivit pentru contactul direct cu alimente uscate (in conformitate cu cerintele Directivei EC 2002/72/EC si a Reglementarilor Germane pentru produse alimentare), in operatiile de procesare a alimentelor si agricultura, camere de depozitare la rece, bazine de produse petroliere

## REMACOAT FR

Polimer:	Poliuree alifatica
Rezistent chimic la:	Acizi diluati (organici si anorganici), baze, uleiuri, faze apoase
Temperatura maxima de utilizare:	50 ° C (mediu umed) / -40 ° C. .. +130 ° C (pe termen scurt 150 ° C) (mediu uscat)
Aplicatii:	Potrivit pentru industria constructoare, cosuri de fum, 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](mailto:cristian.gabor@bteam.ro), [office@bteam.ro](mailto:office@bteam.ro)

Web: [www.anticoroziv.eu](http://www.anticoroziv.eu) / [www.antiabraziv.eu](http://www.antiabraziv.eu)