

Masterpur VD está presente nas novas ETA - Estação de Tratamento de Água e ETE - Estação de Tratamento de Esgoto de Mogi das Cruzes, cujas construções ficaram a cargo do consórcio Mogi-Sanear, composto pelas construtoras OAS e EIT.

www.novaimpercon.com.br



A empresa Nova Impercon foi incumbida da impermeabilização dos reservatórios e tanques do complexo e o produto eleito para o serviço foi o **Masterpur VD**.

A execução do serviço de impermeabilização envolveu não apenas a aplicação da membrana impermeável, mas também a preparação da superfície com a remoção de rebarbas de concreto, pontas de ferro, resíduos de formas de concretagem e peças de luvas de ancoragem. Incluiu também o tratamento do concreto através do reparo de falhas e fissuras na concretagem, bem como o fechamento das aberturas deixadas pelas luvas de ancoragem.

Os trabalhos, que abrangeram uma área de cerca de 23.000m², foram realizados em duas etapas:

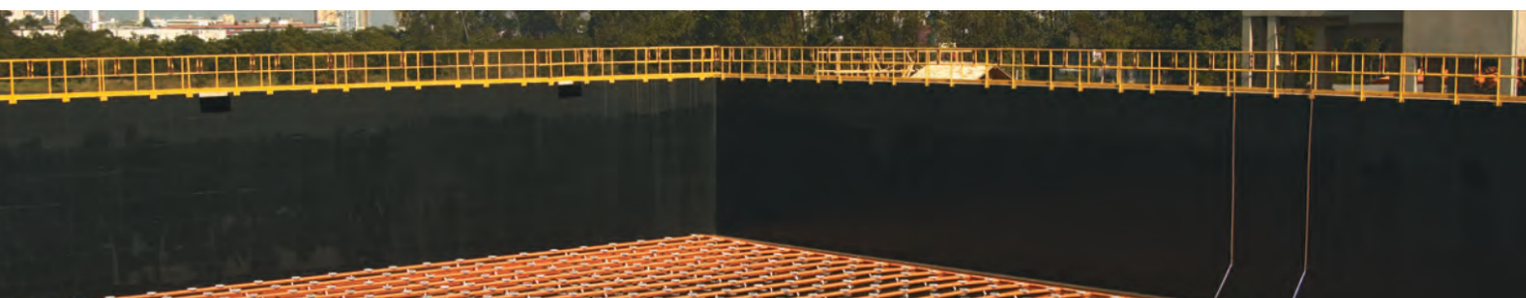
- ETA - iniciada em julho de 2007 e em operação desde janeiro de 2008, tem capacidade para tratamento de 15.000 litros de água por minuto;



MASTERPOL
Masterpur VD®
www.masterpol.com.br

- ETE - executada entre os meses de fevereiro e junho de 2008, permitirá ao município atingir o índice de 90% no tratamento do esgoto coletado.

Em ambos os casos, **Masterpur VD** atendeu plenamente a demandas particularmente exigentes de aplicação e desempenho e, novamente, revelou-se um material impermeável altamente eficaz.



Masterpur VD é uma membrana de poliuretano moldado *in loco*, isento de voláteis ou solventes, cujas propriedades finais superam os requisitos da **NBR15487:2007** Membrana de Poliuretano para Impermeabilização.

MASTERPOL®

Masterpur VD está presente nas novas ETA - Estação de Tratamento de Água e ETE - Estação de Tratamento de Esgoto de Mogi das Cruzes, cujas construções ficaram a cargo do consórcio Mogi-Sanear.



MASTERPOL
Masterpur VD[®]
www.masterpol.com.br

