

## MASTERPUR VD Mogi Sanear



MASTERPUR VD foi o sistema escolhido para a impermeabilização de aproximadamente 23.000 m<sup>2</sup> de tanques e reservatórios nas estações ETA – Estação de Tratamento de Água e ETE – Estação de Tratamento de Esgoto de Mogi das Cruzes, cuja construção ficou a cargo do consórcio Mogi-Sanear composto pelas construtoras OAS e EIT.



## MASTERPUR VD Usinas Hidrelétricas



## Tecnologia presente nas grandes obras.

Membranas de Poliuretano MASTERPUR e Epoxi MASTERPOX para impermeabilização  
Injeção de Poliuretano MASTERPUR e Epoxi MASTERPOX para concreto

Após aplicação pioneira na UHE Baguari – MG e em seguida no Complexo Energético Caçu / Barra dos Coqueiros – GO, a membrana de poliuretano **MASTERPUR VD** passou a ser produto de referência na impermeabilização de áreas técnicas de importantes UHEs em construção no país; Santo Antonio e Jirau em RO e Teles Pires em MT. Além das lajes dos transformadores, as referidas áreas técnicas incluem, por exemplo, lajes de edifícios de controle e de grupos geradores diesel, tanques de separação de água e óleo e reservatórios de água potável.

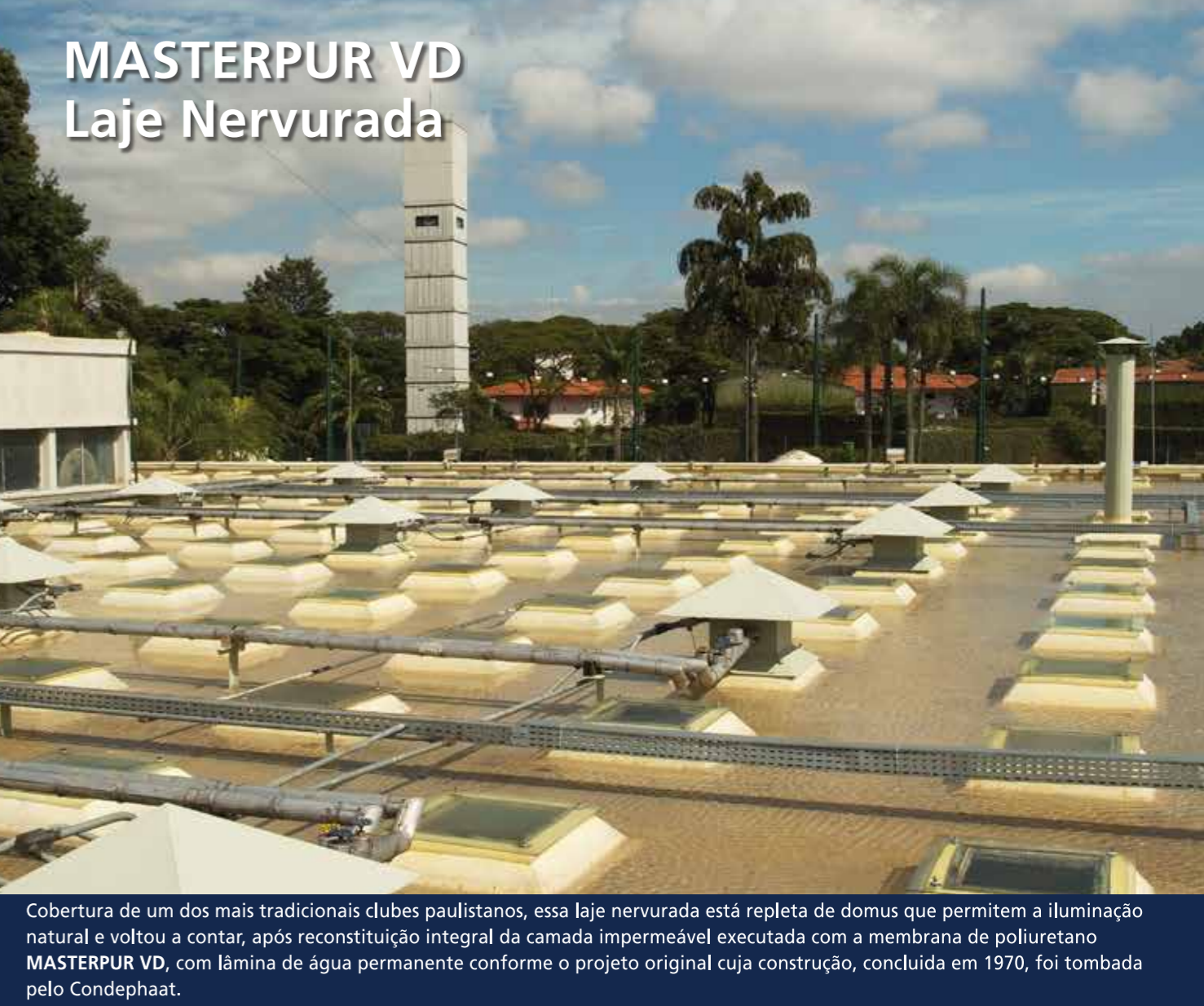


Imponente piscina residencial (50m x 6m x 1,6m), localizada em bairro nobre de São Paulo, cuja impermeabilização foi integralmente executada com a membrana de poliuretano **MASTERPUR VD**.

## MASTERPUR VD Piscina



## MASTERPUR VD Laje Nervurada



Cobertura de um dos mais tradicionais clubes paulistanos, essa laje nervurada está repleta de domus que permitem a iluminação natural e voltou a contar, após reconstituição integral da camada impermeável executada com a membrana de poliuretano **MASTERPUR VD**, com lámina de água permanente conforme o projeto original cuja construção, concluída em 1970, foi tombada pelo Condephaat.



Localizado no Rio Paraíba do Sul, na divisa dos estados de MG e RJ, o Complexo Hidrelétrico de Anta – Simplicio, foi entregue a Furnas e entrou em operação em junho de 2013, após mais de seis anos de construção. A partir da barragem de Anta, na qual existem duas unidades geradoras de 14,4MW cada uma, um conjunto de cinco reservatórios alimenta a Usina de Simplicio e suas três unidades geradoras de 101,3MW cada uma, através de canais e túneis cuja extensão atinge 26 km.



MASTERPUR GEL 2CF32 e MASTERPUR HIDROATIVO 2CF10 foram empregados em larga escala na construção do complexo, que esteve a cargo do Consórcio Construtor Simplicio. Ilustração esquemática do processo de injeção.



MASTERPUR GEL 2CF32 e MASTERPUR HIDROATIVO 2CF10: utilizados em larga escala no Complexo Hidrelétrico Simplicio.



MASTERPUR e MASTERPOX estão disponíveis em diversos padrões de embalagem, adequados a diferentes situações de uso e aplicação.



As membranas MASTERPUR e MASTERPOX podem ser aplicadas tanto por processo manual como mecanizado.

Tecnologia presente nas grandes obras.

Masterpol Tecnologia em Adesivos Ltda.

Rua João Antônio de Souza, 101  
São Bernardo do Campo – SP  
CEP 09790-420 • PABX 11 2412-7043

masterpol@masterpol.com.br  
[www.masterpol.com.br](http://www.masterpol.com.br)



MASTERPOL®

MASTERPUR®  
MASTERPOX®

Impermeabilização  
e Injeção

MASTERPOL®