



Elastron. Fácil, a frio e sem juntas.

ELASTRON

impermeabilizante e anticorrosivo



Av. Jurucê, 307 Moema
São Paulo SP 04080-011
tel 11 5093 0030
jr.revest@jrcor.com.br
www.jrcor.com.br

Nós, da JR Tecnologia em Superfícies, estamos preocupados em proporcionar as melhores soluções aos nossos clientes e nos apoiamos na experiência adquirida em anos de existência, trabalhando com produtos de alta e consagrada tecnologia.

SOLUÇÕES TÉCNICAS

Por trabalharmos com materiais técnicos que exigem cuidados na aplicação e manuseio, desenvolvemos um esquema de acompanhamento de venda que passa pela identificação da necessidade do cliente, visita ao local, elaboração do orçamento, venda do material, coordenação logística, indicação de empresas e profissionais qualificados para a aplicação do produto e avaliação dos resultados obtidos. Através deste monitoramento de pré e pós venda, temos a certeza de prover qualidade com confiabilidade.



CALHAS



BASE DE TANQUES



ANEL DE TANQUES



LAJES



CANAIS DE IRRIGAÇÃO
vinhaça



BACIAS DE CONTENÇÃO

APLICAÇÕES



CAIXAS D'ÁGUA



REVESTIMENTO DE TUBULAÇÃO
AÉREA E ENTERRADA



TANQUES DE AERAÇÃO



RESERVATÓRIOS

e mais:

- containers
- lagoas
- estruturas metálicas e concreto
- estrutura offshore
- navios
- piscinas
- revestimentos de equipamentos
- torres de refrigeração
- trincas e juntas de dilatação
- tratamento de efluentes e resíduos industriais



PREPARAÇÃO DO PRODUTO



FONTE COM ELASTRON CINZA

VANTAGENS

- aderência a diversos substratos
- fácil aplicação a frio
- monolítico, durável e flexível
- moldado “in loco”
- resistência à exposição solar (raios UV)
- atóxico após a cura (com laudo de potabilidade)
- resistência a cerca de 200 produtos químicos
- apresentado em três cores: preto, cinza e verde



APLICAÇÃO EM TRATAMENTO DE EFLUENTES E RESÍDUOS INDUSTRIAIS



APLICAÇÃO EM TRINCAS E JUNTAS DE DILATAÇÃO



1 Os produtos da linha Elastron:

- A) Elastron Premix (componente A)
 - B) Elastron Ativador (componente B)
 - C) Elastron Solvente (diluição / limpeza)
 - D) Elastron Agente de adesão (primer)
- nota:** as embalagens econômicas (baldes) poderão ser fracionadas previamente à ativação (catalização) do produto, para aplicação em pequenas áreas, ou deve-se adquirir embalagens menores - galão ou 1/4 de galão.

2 Preparação do substrato

Certificar-se de que o substrato está seco e limpo. Isolar as áreas que não serão impermeabilizadas com plástico/jornal e fita crepe. Aplicar uma demão pura do agente de adesão (primer) com rolo de lã, sobre toda a superfície onde o Elastron será aplicado.

nota: o agente de adesão tem período de vida útil de 04 horas após aplicado. Passado esse prazo sem a aplicação do Elastron, deverá ser efetuada nova aplicação de primer.

3 Preparo do Elastron - Diluição

Misturar o Elastron Premix (componente A) com o Elastron Solvente, de forma mecânica, até que se torne uma mistura homogênea, sem sólidos depositados no fundo da embalagem

nota: a diluição deverá ser determinada de acordo com a trabalhabilidade desejada pelo aplicador.

PASSO A PASSO



4 Preparo do Elastron - Ativação (Catalização)

Despejar todo o conteúdo do frasco Elastron Ativador (componente B) sobre a pré-mistura de diluição (passo 3), e misturar, mecanicamente, durante o período de 3 minutos, ou durante 5 minutos de forma manual, impreterivelmente.

nota: os tempos de mistura para a ativação do produto devem ser criteriosamente obedecidos.

5 Aplicação do Elastron - Áreas livres e detalhes

Iniciar a aplicação do Elastron pelos detalhes como ralos, cantos de parede, quinas... utilizando uma trincha ou brocha. Utilizar rolo de lã para a aplicação nas demais áreas.

nota: para sobreposições (emendas) na aplicação do produto e/ou intervalos de demãos superiores a 12 horas, efetuar um leve lixamento das áreas que serão sobrepostas.

6 Liberação da área tratada

Dar quantas demãos forem necessárias, com intervalo entre demãos de aproximadamente 2 horas, seguindo as especificações do fabricante. Aguardar 24 horas para liberar a área tratada para utilização ou aplicação de revestimento de acabamento.

nota: para detalhes e orientações técnicas de aplicação ou assentamento de revestimentos sobre o Elastron, consulte nosso Departamento Técnico.