

TECRYL

Estrada Bento Pestana, 966 – Baldeador
– Niterói – RJ CEP: 24.140-150

 (21) 2626-1403 – 2626-1312 / 2626-1162

 contato@tecryl.com.br –
www.tecryl.com.br



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO TECRYL T-103

DESCRIÇÃO

O TECRYL T -103 é um revestimento polimérico incorporador flexível de dois componentes no qual catalisa com resina (A) mais cimento estrutural aditivado(B) de secagem consistente e resistência as pressões hidrostáticas positivas e negativas, total aderência e alto poder de impermeabilidade, reduzindo a carbonatação por formação de barreira. Sua formulação à base de RESINAS ACRÍLICAS ESPECIAIS + cimento tratado e ESTRUTURAL que atua firmemente em diversos tipos de superfícies, formando assim uma barreira impermeável contra penetração de líquidos indesejáveis.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

O TECRYL T-103 é recomendado para impermeabilização de piscinas enterradas, caixa d'água, reservatório potável, poços artesianos e de elevador, subsolos úmidos, dutos pluviais e de esgoto, paredes internas e externas, alicerces, rodapé, banheiro, box, cozinha, varandas e outros.

Ressaltando que em locais com pressão hidrostática (piscinas e reservatórios), ralos, trincas e junções se faz necessário o uso da tela de poliéster SUPER TELA TECRYL, que deverá ser colocada entre a 1ª e 2ª demão.

Apresentação

Balde de 4kg (embalagem com 4 unidades)

Balde de 12kg

Balde de 18kg

Barrica de 50kg (sob consulta)

J.L BUENO IND E COM DE IMPERMEABILIZANTES LTDA.

Estrada Bento Pestana, 966 – Baldeador – Niterói – RJ CEP: 24.140-150

 (21) 2626-1403 – 2626-1312 / 2626-1162

 contato@tecryl.com.br – www.tecryl.com.br

TECRYL

Cor
Branco

EPI'S

Para sua segurança, é necessário utilizar os seguintes equipamentos de proteção individual: capacete, máscara, luvas de borracha, óculos de proteção e bota de segurança.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

As superfícies deverão estar limpas, isentas de partículas soltas, pedriscos, graxas, óleos, poeiras, pontas de ferro e qualquer outra substancia que possa interferir na aderência do produto ao substrato. Se tratando de superfícies novas (concretagem) a mesma deverá estar totalmente curada, no mínimo de 28 dias e reboco 10 dias. Toda superfície deverá estar regularizada, no caso de pisos, é recomendado um caimento mínimo de 2% em direção aos ralos, se houver. É recomendado que antes da primeira demão a superfície seja levemente umedecida com água. Não aplicar em superfícies quentes pelo sol.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Dentro da embalagem apresenta uma dosagem específica na junção do componente A + B, no qual se mistura aos poucos e lentamente, preferencialmente com misturador mecânico por 2 a 5 minutos até formar um liquido semi viscoso, Proporção 40% (A) + 60% (B).

1ª DEMÃO: Aplique o produto com broxa ou trincha em um único sentido e aguarde a secagem entre 30 a 40 minutos (exposto ao sol) e em locais muito úmidos, mínimo de 4 a 24 horas, sempre analisando ao toque (opcional nesta demão adicionar até 10% de água).

2ª DEMÃO: Aplique o produto direto sobre segunda demão, no sentido contrário (vertical x horizontal) a anterior. Nessa demão utilizar a tela de poliéster, caso necessário.

As demais demãos deverão seguir a orientação da 2ª DEMÃO, repetindo até que complete 2 a 3kg/m² de acordo com a superfície indicada na tabela média de consumo (Não é necessário o uso da TELA DE POLIESTER nestas demãos).

Aguardar tempo de cura que varia entre 48 a 72 horas.

Fazer teste de estanqueidade por 72 horas.

J.L BUENO IND E COM DE IMPERMEABILIZANTES LTDA.
Estrada Bento Pestana, 966 – Baldeador – Niterói – RJ CEP: 24.140-150



(21) 2626-1403 – 2626-1312 / 2626-1162



contato@tecryl.com.br – www.tecryl.com.br

TECRYL

Recomendações:

- Reservatórios e caixas d'água potável é importante que faça sanitização completa após a cura do material e descarte essa água para em seguida abastece-la novamente;
- Fazer teste de estanqueidade por 72 horas;
- Faça a mistura dos componentes A+B para aplicar cada demão por vez;
- Produto é atóxico e não altera a potabilidade da água; – Se possível, contratar profissional especializado para aplicação;
- Limpeza é feita com água;
- Sempre adicionar a resina(A) primeiro e depois o pó(B) aos poucos na mistura.

Restrições:

- Estruturas sujeitas a fissuração e grande movimentações estruturais;
- Não deixar o produto exposto às intempéries;
- Não é transitável.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Componente A:

Densidade: 1,04+/- 0,020 g/cm³

Viscosidade Brookfield : 16-18s (25°C)

pH: 8,0-10,0

Componente B:

Densidade: 0,92+/-0,020 g/cm³

Estado físico: pó

J.L BUENO IND E COM DE IMPERMEABILIZANTES LTDA.

Estrada Bento Pestana, 966 – Baldeador – Niterói – RJ CEP: 24.140-150



(21) 2626-1403 – 2626-1312 / 2626-1162



contato@tecryl.com.br – www.tecryl.com.br

TECRYL

CONSUMO APROPRIADO

Aplicar de 2 a 4 demãos ou 2 a 3 kg por m² de acordo com tabela média de consumo abaixo

SUPERFÍCIE	CONSUMO
Umidade ascendente de pisos, rodapés e paredes até 1,50m	2kg/m ²
Caixa d'água potável, reservatório de água, piscinas, lagos e poços.	3kg/m ²
Subsolos úmidos e baldrame	2kg/m ²
Banheiro, cozinha, varanda e outros.	2kg/m ²

VALIDADE

Guardar em local seco, abrigado e ventilado até 12 meses após a data de fabricação.

Assistência Técnica

A J.L Bueno Ind. Com. de Impermeabilizantes Ltda. fabricante do produto, mantém em sua unidade de produção e áreas de representações, assessoria técnica para quaisquer eventuais orientações adicionais sobre sua linha de produtos. O usuário deverá seguir as orientações descritas acima e manter sempre o cupom fiscal de compra.

A J.L Bueno Ind. Com. de Impermeabilizantes Ltda, garante a qualidade dos produtos contra defeitos de fabricação. Não assumimos a responsabilidade pelo desempenho da obra, uma vez que não temos controle direto sobre as condições de aplicação. De acordo com o código civil, 618 da lei 10.406/02, a garantia da aplicação é dada pelo prestador de serviço.

J.L BUENO IND E COM DE IMPERMEABILIZANTES LTDA.

Estrada Bento Pestana, 966 – Baldeador – Niterói – RJ CEP: 24.140-150



(21) 2626-1403 – 2626-1312 / 2626-1162



contato@tecryl.com.br – www.tecryl.com.br