

O **DRYBOX Pressão Negativa** é composto de polímeros e aditivos especiais com alta resistência à ação contrária da água sobre o plano de aplicação do produto. Apresenta excelente desempenho nos casos de impermeabilização para pressões negativas em até 40 mca.

Como característica principal do produto, temos a formação de um filme de alta resistência, formado pela hidratação do cimento e argamassa utilizados na aplicação.

Como em todos os produtos da linha DRYBOX, a alta concentração de polímeros e a utilização das melhores matérias primas, a partir de constatações técnicas, resultam em economia na obra, com um menor consumo por área protegida.

INDICAÇÕES DE USO

É indicado nos casos relacionados à umidade em diversas áreas da construção civil.

O diferencial deste produto é poder ser aplicado na superfície oposta à da entrada ou armazenamento de água. Assim, torna-se a solução ideal para muros de divisas, pisos e paredes de subsolos, poços de elevador, muros de arrimo e ainda para umidade vinda do solo quando o lençol freático é muito superficial, entre outros.

VANTAGENS

O DRYBOX Pressão Negativa apresenta alto rendimento e baixo consumo na execução do serviço. Evita a escavação para se aplicar a impermeabilização do lado onde a umidade entra, bem como, transtornos com vizinhos, uma vez que, a intervenção pode ser feita no lado de parede oposto à infiltração.

ESPECIFICAÇÕES

pH	8 a 10
Densidade	1,07 ± 0,2 g/cm ³
Cor	Branca

PREPARO DA SUPERFÍCIE

As superfícies devem estar limpas de poeira, óleo ou graxa, isentas de resíduos de forma, pontas de ferro, partículas soltas, desmoldantes, etc.

Em casos de áreas onde já existem reboco e chapisco antigo, será necessário remover o material antes da aplicação do produto. Isto porque a base pode estar comprometida ou fraca para aguentar as pressões hidrostáticas.

APLICAÇÃO

Pequenas Pressões

(Umidade, parede danificada, descascando tinta)

Para pequena umidade por capilaridade, a aplicação será feita por pintura em três demãos cruzadas, com o DRYBOX Pressão Negativa diluído em água, na proporção de 1:2 em volume + mistura pó (abaixo).

Preparar uma mistura de uma parte de argamassa colante ACI, para uma parte de Cimento CPIIE, em volume.

Misturar a solução com DRYBOX Pressão Negativa com a mistura pó na proporção de 1:1 em volume. Aplicar com trincha em três demãos cruzadas.

Grandes Pressões

(Quando escorre/vaza água)

Para solicitações maiores, até 40 mca, a aplicação será feita em forma de argamassa polimérica, aditivada com o DRYBOX Pressão Negativa.

Sobre a área a ser protegida, fazer o chapisco de areia média e cimento 2:1 em volume e aditivado em 10% sobre o peso do cimento com o DRYBOX Pressão Negativa, na água de mistura do chapisco.

Sobre o chapisco efetuado, aplicar uma argamassa polimérica de areia e cimento, 3:1 em volume, com aditivação de 5% de DRYBOX Pressão Negativa sobre o peso do cimento, na água de mistura da argamassa.

Consulte nossa FISPQ com orientações sobre EPI's ao utilizar esse produto.

EMBALAGENS

Disponível em balde de 18 Kg.

CONSUMO

Pequenas Pressões Hidrostáticas

O consumo médio é de 400 g/m² - em forma de pintura em três demãos cruzadas.

Grandes Pressões Hidrostáticas

O consumo médio é de 350 g/m² - na aditivação de argamassa de chapisco.

O consumo médio é de 750 g/m²/cm espessura - na aditivação de argamassa de reboco e argamassa de contrapiso.

ARMAZENAMENTO

Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças, animais e longe de fontes de calor. Nunca exponha o produto a irradiação solar direta.

VALIDADE

Válido por nove meses a partir da data de fabricação, respeitadas as indicações de conservação especificadas no rótulo.

GARANTIA

As informações contidas neste documento são exatas, baseadas em nossa experiência, ensaios e desempenho confirmados em obras. A uniformidade dos produtos DRYBOX decorre da parceria com fornecedores conhecidos e idôneos e de nosso controle de qualidade.

DRYBOX PRESSÃO NEGATIVA

Impermeabilizante de alta resistência



Como fabricante, temos o compromisso de orientar e indicar os produtos e métodos de execução de toda a nossa linha, de forma a garantir o desempenho proposto, com exceção de surgimento de patologias oriundas de falha em processos construtivos anteriores ou de má aplicação.

DRYBOX Obras Secas

41 3586.0519 | www.drybox.com.br | drybox@drybox.com.br

WhatsApp 41 98865.9360