

CARACTERÍSTICAS:

IMPERVIABOX deve ser aplicado com broxa, trincha ou rolo de pelo curto, formando uma membrana emborrachada sem emendas, 100% impermeável.

Não altera a potabilidade da água.

Para caixas d'água recomenda-se o descarte da primeira água.

ATENÇÃO:

Após a aplicação da última demão de **IMPERVIABOX**, é **OBRIGATÓRIA** a aplicação de uma demão de **IMPERVIA 1001**, antes da argamassa AC3 para assentamento do revestimento.

Não nos responsabilizamos por problemas de aderência decorrentes da aplicação da argamassa AC3 diretamente sobre o **IMPERVIABOX**.

DADOS TÉCNICOS:

Características	Unidade
Prazo de validade (antes de aberto)	24 Meses
Secagem ao toque	2 a 4 Horas
Secagem total	5 dias
Densidade	1,35g/cm ³
Resistência temperatura	-20° a 120° C
Resistência as Álcalis	Sim
Impermeabilidade à água sob pressão	1500 kPa (sem penetração)
Capacidade de cobertura de fissuras a 20°C	2mm
Alongamento quando reforçado com tela de poliéster	>60%
Resistência a tração	1,9 MPa (7 dias)
Normas	ASTM D570/ASTM G154

REQUISITOS DE SEGURANÇA:

Contém 5-cloro-2-metil-3(2H)-isotiazolone e 2-metil-3(2H)-isotiazolone (<0,001%).

Evite contato com a pele.

Use óculos de segurança.

Elimine os resíduos do produto como resíduos não perigosos, segundo a legislação local.

Recipientes vazios, limpos, devem ser levados para pontos de coleta de embalagens.

PREPARO DA SUPERFÍCIE:

A superfície deve estar limpa, livre de poeira e seca.

Elimine todo e qualquer excesso de nata de cimento, respingo de argamassa.

Se houver fissuras, as mesmas receberão além do **IMPERVIABOX** um reforço com tela de poliéster.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:

Temperatura mínima do ar e do substrato +5°C.

Não aplicar quando o tempo estiver chuvoso.

Agite vagarosamente a massa antes de usar.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO:

Antes da aplicação do **IMPERVIABOX**, recomenda-se a utilização do **IMPERVIA 1001** em duas demãos cruzadas sobre a superfície a ser impermeabilizada, com a finalidade de tamponar micro e macro poros, combater a umidade ascendente, pressão negativa no caso de estruturas enterradas, além de isolar a umidade existente no reboco e contra piso.

Reforce os cantos nos encontros entre parede/piso e parede/parede, bem como no entorno das tubulações e ralos existentes.

Caso necessário, use tela de poliéster malha 2x2mm.

O tempo de secagem entre as demãos varia entre 2 a 4 horas dependendo do clima e ventilação.

Uma mudança de cor indica que a demão está seca.

Após a última demão de **IMPERVIABOX**, aplicar uma demão de **IMPERVIA 1001**.

Aguardar cinco dias para a cura total do produto e realização do teste de estanqueidade de 72 horas conforme normas da **ABNT**.

Desprezar a primeira carga d'água para consumo humano.

CONSUMO:

De 0,4 a 0,5 Kg/m² por demão.

O número de demãos necessárias depende do tamanho, tipo e uso da estrutura que está sendo impermeabilizada.

Local	Consumo	Nº de demãos	Rendimento aproximado
Banheiros	1kg/m ²	2	1 balde/18 m ²
Reservatórios	1,5kg/m ²	3	1 balde/12 m ²
Piscinas	2kg/m ²	4	1 balde/9 m ²

EMBALAGEM:

Balde 14Kg

VALIDADE:

24 meses a partir da data de fabricação quando estocado em local seco e arejado nas embalagens originais intactas.

LIMPEZA:

As ferramentas podem ser facilmente limpas antes da cura do material, com água corrente.

Produtos curados podem ser removidos mecanicamente.

COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Resina a base de dispersão aquosa de polímero, cargas minerais, pigmentos, aditivos e espessante.