

# **VEDA-FÁCIL BRANCO**

## **Argamassa Polimérica Semi-Flexível**

### **DESCRIÇÃO:**

**VEDA-FÁCIL BRANCO** é uma argamassa polimérica semiflexível impermeabilizante, bi-componente (A+B), à base de cimentos especiais, aditivos minerais e resina acrílica, de excelentes características impermeabilizantes, ótima aderência e excepcional resistência mecânica.

### **PROPRIEDADES:**

Por tratar-se de um produto semi-flexível, **VEDA-FÁCIL BRANCO** é indicado para impermeabilização de subsolos, poços de elevadores, cortinas, baldrame, muros de arrimo, pisos em contato com o solo, estruturas sujeitas à infiltração do lençol freático, caixas d'água, piscinas, áreas frias (banheiros e cozinhas), umidade ascendente em rodapés e paredes internas e externas, etc.

**VEDA-FÁCIL BRANCO** confere as seguintes vantagens:

- Produto de fácil aplicação, com trincha, vassoura de pêlo, rolo de pintura ou desempenadeira metálica, dependendo da forma de aplicação;
- Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro;
- Quando aplicado sobre superfície de concreto, alvenaria ou argamassa, confere excelente aderência sem necessidade de chapisco, primer, etc;
- Acompanha as movimentações normais da estrutura;
- Resiste a altas pressões hidrostáticas, tanto positivas quanto negativas;
- Pode ser usado com impermeabilizante protetor para evitar manchas em revestimentos claros tais como: mármore, granitos, pedras naturais, cerâmicas etc.

### **COMPOSIÇÃO:**

Componente A: Cimentos especiais e aditivos minerais.

Componente B: Resina acrílica e aditivos.

### **APLICAÇÃO:**

#### **PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:**

O substrato deverá apresentar-se limpo, sem partes soltas ou desagregadas, nata de cimento, óleos, desmoldantes, etc. Caso necessário, recomenda-se à lavagem da estrutura com escova de aço e água ou jato d'água de alta pressão.

Ninhos ou falhas de concretagem deverão ser reparados com argamassa de cimento e areia, traço 1:3, amolentada com solução de água e **COLAMAX** na relação em volume 3:1.

#### **PREPARAÇÃO DO MATERIAL:**

Adicionar o componente A (pó), aos poucos, ao componente B (líquido) e misturar mecanicamente por 3 minutos ou manualmente por 5 minutos, dissolvendo possíveis grumos que possam se formar, obtendo-se uma mistura homogênea.

Logo após a mistura dos dois componentes, A+B, o tempo de utilização não deve ultrapassar o período de 40 minutos, na temperatura ambiente. Passando este período não recomendamos sua utilização.

A proporção da mistura é variável de acordo com a forma de aplicação.

#### **FORMA DE APLICAÇÃO:**

A superfície a ser impermeabilizada com **VEDA-FÁCIL BRANCO** deverá estar previamente umedecida, mas não encharcada. Aplicar as "demãos" em sentido cruzado, conforme a necessidade do serviço, em camadas uniformes, com intervalo de 2 a 6 horas entre "demãos", dependendo da temperatura ambiente. Em regiões como ao redor de ralos, juntas de

concretagem e meia-canas, reforçar o revestimento com incorporação de uma tela de poliéster (**TELAMAX**), logo após a primeira "demão".

Aguardar a cura do produto por 7 dias antes de encher o reservatório. Em áreas abertas ou sob incidência solar, promover a hidratação do **VEDA-FÁCIL BRANCO** no mínimo por 72 horas molhando a superfície. Misturar constantemente o produto durante a aplicação.

➤ **PINTURA (TRAÇO EM PESO):**

1 parte de componente B(líquido), para 3,5 partes do componente A(pó), aproximadamente.

**RECOMENDAÇÕES:**

- ✓ Executar após 7 dias da aplicação da última demão o teste de estanqueidade, durante um periodo minimo de 72 horas;
- ✓ Não aplicar sob sol intenso na superfície;
- ✓ Para a aplicação de revestimentos cerâmicos sob a superfície impermeabilizada com **VEDA-FÁCIL BRANCO**, utilizar cimento cola tipo ACIII, após 7 dias da aplicação da ultima demão;
- ✓ Para a aplicação de reboco, chapiscar utilizando cimento e areia na proporção 1:3, amolentada com **COLAMAX** na proporção 1:2, (1 parte de **COLAMAX** para 2 parte de água) e rebocar utilizando como plastificante o **KALFÁCIL**(NAO UTILIZAR CAL) de 7 a 14 dias após a última demão;
- ✓ Em reservatórios, piscinas e estruturas expostas promover a hidratação;
- ✓ Em reservatório de água potável descartar a água do teste de estanqueidade.
- ✓ Antes da utilização consulte a FISPQ em nosso site (maxtonbrasil.com.br).
- ✓ Mantenha o produto afastado de crianças e animais.
- ✓ Em ambientes fechados ou de pouca ventilação usar EPI's adequados e promover a renovação do ar.
- ✓ Antes da preparação da superfície efetuar o teste de carga por no minimo 72 horas para acomodação estrutural, verificar e consertar eventuais trincas e fissuras que apareceram após o teste de carga.
- ✓ Recomendamos a aplicação de argamassa de proteção mecânica 14 dias após a aplicação, para evitar danos à impermeabilização quando efetuados serviços de limpeza e manutenção.
- ✓ Consultar norma NBR-9575

**CONSUMO:**

Umidade de solo ou água de percolação: 3 Kg/m<sup>2</sup> em 2 "demãos".

Pressão hidrostática positiva e negativa: 4 a 5 Kg /m<sup>2</sup> em 3 a 4 "demãos"

**DESEMPENHO:**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Tempo de uso da mistura</b>        | <b>Até 40 minutos</b>                    |
| <b>Intervalo entre demãos</b>         | <b>2 a 6 horas</b>                       |
| <b>Aderência (7 dias)</b>             | <b>&gt; 0,5 Mpa</b>                      |
| <b>Estanqueidade pressão positiva</b> | <b>&gt; 25 m.c.a / 5kg/m<sup>2</sup></b> |
| <b>Estanqueidade pressão negativa</b> | <b>&gt; 10 m.c.a / 5kg/m<sup>2</sup></b> |
| <b>Potabilidade</b>                   | <b>Não altera</b>                        |

**ARMAZENAMENTO:**

Armazenar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais e longe de fontes de calor; nas embalagens originais e fechadas.

**INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA:**

**VEDA-FÁCIL BRANCO** não é tóxico, não é inflamável, não é corrosivo, podendo ser manuseado normalmente com auxílio de EPI's adequados. Durante a utilização do produto, mantenha o ambiente arejado.

Em casos de contato com os olhos ou mucosas, lavar com água limpa em abundância durante pelos menos 15 minutos. Em caso de contato com a pele, lavar com bastante água e sabão durante pelo menos 15 minutos. Em caso de ingestão acidental, não provocar vômito e procurar auxílio médico imediatamente. Não reutilizar a embalagem.

**VALIDADE:**

Produto válido por 9 meses, a partir da data de fabricação, desde que armazenado adequadamente.

**EMBALAGENS:** Caixa de 18 kg.

BT12/2024

**CÓDIGO DE BARRAS: 7898284009276**