



Viapplus Branco

Revestimento Impermeabilizante Cimentício Branco

1. Descrição

Revestimento impermeabilizante, semi-flexível, bicomponente (A+B), à base de cimentos especiais, aditivos minerais e polímeros de excelentes características impermeabilizantes.

2. Características técnicas

| Características | Componente A | Componente B |
|--|-------------------------------------|--------------|
| Aspecto | Líquido | Pó |
| Cor | Branca | Branca |
| Aspecto da mistura (A+B) | Líquido viscoso branco | |
| Ensaio | Resultados | |
| Temperatura mín./máx. de aplicação | 10°C a 35°C | |
| Período mínimo entre demãos | 2 a 6 horas | |
| Tempo de cura total | 5 dias Ambientes fechados 7 dias | |
| Tempo de utilização da mistura (A+B) | 40 minutos | |
| Estanqueidade a pressão negativa | 0,1 Mpa | |
| Estanqueidade a pressão positiva | 0,6 Mpa | |
| Resistência à aderência no concreto-mínimo (método de ensaio NBR 13528) | Mínimo 0,3 MPa | |
| Resistência à aderência em alvenaria - mínimo (método de ensaio NBR 13528) | Mínimo 0,3 MPa | |

Normas e Certificados

ABNT NBR 11.905:2015– Sistema Impermeabilizante composto por cimento impermeabilizante e polímeros;

ABNT NBR 9575:2010 – Impermeabilização – Sistemas e projetos;

ABNT NBR 9574:2008 – Execução da impermeabilização

3. Vantagens

- Resistente às altas pressões hidrostáticas negativas e positivas.
- Resiste até 60 m.c.a.(metros de coluna d'água).
- Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro.
- Produto de fácil aplicação, com trincha ou vassoura de pelo.
- Aplicado sobre superfícies de concreto, alvenaria e argamassa.
- Ótima aderência ao substrato.

4. Utilização

Viapplus Branco é utilizado para impermeabilização de solos, cortinas, poços de elevadores, muros de arrimo, baldrame, paredes internas e externas, pisos frios em contato com o solo, reservatórios

enterrados, piscinas em concreto enterradas e estruturas sujeitas a infiltração do lençol freático. Indicado como revestimento sobre contra piso antes de receber o assentamento de pisos cerâmicos e como pintura na face de aderência de granitos, evitando manchas de umidade.

Para outras utilizações de uso consulte o Departamento Técnico (sac@viapol.com.br).

5. Instruções de Utilização

Preparação da superfície

O substrato deverá apresentar-se limpo, sem partes soltas ou desagregadas, nata de cimento, óleos, desmoldantes ou qualquer tipo de material que possa prejudicar a aderência. Quando em estrutura de concreto recomenda-se a lavagem com escova de aço e água ou jato d'água de alta pressão.

Os ninhos e falhas de concretagem deverão ser tratados com argamassa de cimento e areia, traço 1:3, amassada com solução de água e emulsão adesiva Viafix na proporção de 2:1 em volume ou com **Eucorepair VI 60** ou **Eucorepair V 50**.

Quando ocorrer jorros d'água em estruturas com influência do lençol freático, execute o tamponamento com cimento de pega ultrarápida **Pó2**, após prévio preparo do local.

Preparação do produto

O produto é fornecido em dois componentes e estão fracionados para aplicação em forma de pintura: Componente A (resina) - Polímeros acrílicos emulsionados; Componente B (pó branco) - Cimentos especiais, aditivos impermeabilizantes, plastificantes e agregados minerais.

Adicione aos poucos o componente B (pó cinza) ao componente A (resina) e misture mecanicamente por 3 minutos, dissolvendo possíveis grumos que possam se formar, obtendo uma pasta homogênea.

Após misturado os componentes A e B, o tempo de utilização desta mistura não deverá ultrapassar o período de 40 minutos, na temperatura de 25 °C. Passado este período não recomendamos sua utilização.

Aplicação em revestimento (traço em volume): 1 parte do componente A (resina) para 3 partes do componente B (pó). Use desempenadeira ou rodo. Para o uso da desempenadeira, aplique inicialmente uma demão com trincha no traço de pintura.

Não adicione em hipótese alguma água na mistura do **Viaplus Branco**.

Aplicação do produto

Umedecer bem a superfície e aplicar as demãos necessárias para cada caso, conforme tabela de consumo.

As demãos deverão ser aplicadas no sentido cruzado, em camadas uniformes, com intervalos de 2 a 6 horas dependendo da temperatura ambiente até atingir o consumo especificado.

Em regiões críticas como ao redor de ralos, calafetar com mástique **Monopol Poliuretano**, após a secagem completa do **Viaplus Branco**.

Juntas de concretagem e meias-canais, reforçar o **Viaplus Branco** com tela de poliéster **Mantex Resinado** entre a 1ª e 2ª demão.

Espalhe areia peneirada e seca antes da secagem da última demão do **Viaplus Branco**, para melhor ancoragem da argamassa de proteção mecânica ou revestimento final.

Aguarde a cura do produto por no mínimo 5 dias antes do teste de estanqueidade e execução da proteção mecânica. Em ambientes fechados o período mínimo de cura é de 7 dias.

Em áreas abertas ou sob incidência solar, promova a hidratação do **Viaplus Branco** no mínimo por 72 horas.

Recomendações

Em reservatórios após a cura total do produto, lave com água e sabão utilizando vassoura de pelo antes do primeiro carregamento de água para consumo humano ou animal.

Em piscinas e reservatórios enterrados de concreto, antes da aplicação do sistema impermeabilizante, execute teste de carga d'água por no mínimo 72 horas para acomodação da estrutura. Verifique o aparecimento de eventuais trincas e fissuras que podem ocorrer na carga total.

Recomenda-se a utilização de argamassa de proteção mecânica no piso para aplicação em reservatórios de água, devido aos serviços de limpeza que estas áreas estão sujeitas.

No caso de assentamento do revestimento final sobre o impermeabilizante **Viaplus Branco**, utilizar argamassa colante AC III.

6. Proteção Mecânica

Horizontal

Execute argamassa de proteção mecânica de cimento e areia traço 1:3, desempenada com espessura mínima de 3 cm.

Vertical

Sobre a impermeabilização, execute chapisco de cimento e areia, traço 1:2, seguido da execução de uma argamassa desempenada de cimento e areia média, traço 1:3, utilizando água de amassamento composta de 1 volume de emulsão adesiva Viafix e 2 volumes de água.

7. Restrições de Uso

Não utilize o produto em:

- Estruturas sujeitas a fissuração.
- Sobre massa de regularização que contenha cal ou hidrofugo. Caso seja necessário, substitua por Viacal.
- Áreas expostas às intempéries.
- Produto formulado para reservatório de água potável ou estação de tratamento de água (E.T.A), não utilizar quando o pH for inferior a 6,0.

8. Consumo

| Áreas de Aplicação | Consumo |
|--|--|
| Umidade de solo ou água de percolação | 2 a 3 kg/m ² (2 a 3 demãos) |
| Pressão hidrost. positiva. no mínimo 25 m.c.a. | 3 a 4 kg/m ² (3 a 4 demãos) |
| Pressão hidrost. negativa até 10 m.c.a. | 4 a 5 kg/m ² (4 a 5 demãos) |



9. Embalagem/Empilhamento

Caixa 18 kg: Máximo 4 unidades.

Nota: Empilhar as embalagens sobre Madeirit para não ter contato direto com o piso ou solo.

10. Validade/Estocagem

Nove (09) meses a partir da data de fabricação nas embalagens originais e intactas, em local coberto e seco, ventilado e longe de fontes de calor. A temperatura máxima para armazenagem é de 30°C.

11. Recomendações de segurança

Antes de iniciar os trabalhos consultar a FISPQ dos produtos.

Utilize EPI's adequados como luvas e máscara de proteção facial, botas impermeáveis e óculo de segurança.

Manter o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Em ambientes fechados ou de pouca ventilação, obrigatório garantir a renovação do ar através de ventilação forçada durante a aplicação e secagem do produto.

Em caso de contato com a pele, lavar a região com água e sabão neutro.

No caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância por no mínimo 15 minutos e procurar orientação médica.

Eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica, informando sobre o tipo de produto.

Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure auxílio médico imediatamente.

12. Cuidados ambientais

Não descarte o produto ou embalagem no meio ambiente. Realizar o descarte em local apropriado e regulamentado de acordo com legislação vigente do meio ambiente local. Não reutilize as embalagens.

Consulte os seguintes catálogos: **Viafix, Viacal, Eucorepair V50, e Eucorapair VI 60, Pó 2, Tela de poliéster Mantex Resinado e Monopol Poliuretano.**

Nota: As informações contidas nesta ficha são baseadas em nosso conhecimento para a sua ajuda e orientação. Salientamos que o desempenho dos nossos produtos depende das condições de preparo de superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob nossos cuidados. O rendimento prático depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e da superfície a ser revestida. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Para mais esclarecimentos consultar nosso departamento técnico.

A Viapol reserva-se o direito de mudar as especificações ou informações contidas neste folheto sem prévio aviso.