

Impermeabilizante Elastomérico Aquoso

IMPERMEABILIZANTE BRANCO

PRODUTO

IMPERMEABILIZANTE BRANCO é uma membrana impermeabilizante contínua, formulada de resinas elastoméricas aquosa de base acrílica estirenado isento de solventes, especialmente indicada para impermeabilizações flexíveis e resistentes.

IMPERMEABILIZANTE BRANCO, tem ótima aderência e protege o concreto, alvenaria, madeira e ferro contra a umidade.

SEGMENTOS DE USO

RR AQUAFLEX® BRANCO foi desenvolvido para impermeabilizar diversos substratos, como:

- Lajes de concreto;
- Impermeabilização de vigas baldrame;
- Caixa d'água, Piscinas,
- Calhas de concreto;
- Telhas de fibro cimento;
- Jardineiras, floreiras, beirais;
- Concreto e alvenaria em contato com solo;
- Muros e paredes expostas;
- Marquises e alpendres; etc...

APLICAÇÃO

Para uma boa aderência e resultado satisfatório, as superfícies devem estar totalmente limpas, ásperas e isenta de areia, poeira, graxa ou óleo. Em áreas de trânsito executar proteção mecânica de acordo com normas e especificações técnicas recomendadas. Aplicar, com pincel, rolo, trinchas, espátulas ou rodo de borracha, sendo: uma demão como base e cinco de cobertura e em demãos cruzadas. Na demão base, Pode-se diluir o produto com até 50% de água e aguardar secagem total. Nas demãos de cobertura, utilize o produto puro e aguarde o período de 12 horas de cura para cada demão. Antes de aplicar sobre lajes, devem-se corrigir trincas e/ou fissuras com **REISCRYL®**. Todas as bordas / cantos 10 cm. O acabamento deverá ter espessura mínima de 6 mm e deve ser desempenado. Intervalo entre demãos, 12 horas, cura total 48 horas. Para limpeza das ferramentas utilize Água.

ATENÇÃO: NÃO APLICAR **IMPERMEABILIZANTE BRANCO** EM TEMPO CHUVOSO.

BENEFÍCIOS

- Fácil manuseio e aplicação a frio;
- Aplicação contínua, sem emendas;
- Produto ecológico;
- Ótima aderência a vários substratos;
- Após a aplicação, não transmite cheiro;
- Por ser à base de água, não agride o meio ambiente, podendo ser aplicado em ambientes fechados.

CARACTERÍSTICAS E DESEMPENHO

| PROPRIEDADES | IMPERMEABILIZANTE BRANCO |
|---|---|
| Aspecto | Massa pastosa |
| Composição Química | Elastômero Acrílico Aquoso |
| Viscosidade Brookfield (F6/V20-25°C) | 15.000 - 25.000cP |
| Teor de Sólidos | 61,00 a 66,00% |
| pH 25°C | 6,00 - 9,00 |
| Densidade (g/cm³) | 1.35 a 1.50 g/cm³ |
| Isenção de solvente | Positivo |
| Resíduo seco em peso | 70,5 |
| Secagem total, máximo | 48 horas |
| Consumo mínimo por camada | 0,75 Kg/m² |
| Resistência | Água, chuva ácida |
| Alongamento a tração Ø 1 mm | 600% |
| Dureza Shore A | 60 |
| Absorção de água (%) filme de 1 mm imerso em água durante 24 horas - 25°C | Menor ou igual a 5 % |
| Estabilidade a envelhecimento a luz solar | Resistente à radiação ultravioleta |
| Embalagem | Barrica de 20kg Barrica de 50kg Balde 4kg |

HIGIENE E SEGURANÇA

Os usuários devem usar óculos de proteção e luvas de borracha. O contato direto com a pele deve ser evitado. Em caso de contato com a pele ou olhos, lave imediata e abundantemente com água, consulte um médico e informe o tipo de produto. Mantenha as embalagens fora do alcance das crianças, animais e fontes de calor.

ARMAZENAMENTO

IMPERMEABILIZANTE BRANCO deve ser armazenado em local seco, coberto e ventilado a 25°C.

VALIDADE

9 meses