

REPARSEAL AC-W

Selador acrílico à base água para tratamento superficial de estruturas de concreto, base mineral, tijolos, entre outros.

Características:

- Fácil aplicação;
- Odor suave, pode ser aplicado em locais com pouca ventilação;
- Protege a superfície contra a ação de chuvas e raios ultravioletas;
- Atua como barreira contra a umidade exterior;
- Reduz a porosidade e absorção da superfície;
- Aumenta a durabilidade do substrato;
- Conserva a beleza natural da superfície;
- Rápida liberação;

Indicação:

Desenvolvido especialmente para aplicações em que se procure uma maior proteção de superfícies tais como:

- Fachadas de concretos aparentes;
- Pisos industriais;
- Superfícies de base mineral como: tijolos aparentes ou maciços, pedras naturais, cerâmicas e etc.

Condições de aplicação:

- Contaminação por óleo, graxa ou outro agente químico, deve ser tratada e removida do substrato mecanicamente ou com ação de removedores químicos;
- A superfície deve estar perfeitamente limpa, isenta de pó, areia ou qualquer outro tipo de sujeira.
- Não deve ser aplicado em superfícies molhadas ou sob chuva.

Preparo do produto:

Reparseal AC-W vem pronto para uso.

Aplicação:

Pode ser aplicado com trincha, rolo, pincel, brocha, pistola de pintura, mop ou pano macio. No caso de concreto aparente, melhores resultados são obtidos com rolo de pintura e/ou pano mop. Reparseal AC-W deve ser aplicado em duas demãos, tomando-se o cuidado de obedecer ao intervalo de aproximadamente 1 hora entre as demãos.

Recomenda-se a aplicação de pelo menos duas demãos.

Após o término do trabalho as ferramentas podem ser limpas com água.

Rendimento:

Superfícies de concreto polido:

Entre 30 e 50 m²/litro para primeira demão;

Entre 50 e 60 m²/litro para segunda demão;

O consumo de produto varia de acordo com a porosidade e absorção do substrato.

Dados Técnicos:

Aspecto:	Líquido
Cor:	Branco
Função:	Selador de proteção para pisos
Base química:	Acrílico base água
Liberação para o tráfego de pessoas:	Após secagem do produto (aprox. 1 hora)
Liberação para o tráfego pesado:	Após secagem do produto (aprox. 1 hora)
Densidade a 25° C:	1,00 ± 0,1 g/ml

Embalagem:

Balde de 18 kg

Bombona de 5 kg

Manter as embalagens fechadas em local coberto, ventilado, seco, longe das intempéries, fontes de calor, alimentos e bebidas. Evitar contato com ácidos e oxidantes. Armazenar longe do alcance de crianças.

Validade:

12 meses a partir da data de fabricação, quando respeitadas as condições de armazenagem.

Segurança:

Obrigatório o uso de luvas impermeáveis, óculos e sapato de segurança, durante a aplicação. Evitar contato com a pele e olhos durante o manuseio.

Para mais informações de segurança solicite a FISPQ do produto.

Elaborado por: Jeniffer Rodrigues - Analista da qualidade	Data: 18.12.2018
Revisado por: Eliza Confortin – Gerente industrial	Data: 12.08.2020
Aprovado por: Diego Marques – Consultor Técnico	Data: 13.08.2020