

SISTEMA REPARTOP

Revestimento cimentício.

Características:

O revestimento Repartop é um sistema tri componente, de alto desempenho, aplicada no sistema úmido sobre seco, com uso de primer cimentício.

Compõe o sistema:

- Repartop Primer: Primer cimentício.
- Repartop Parte A: Argamassa composta de agregados de alta dureza, aditivos e fibras de vidro AR.
- Repartop Parte B: Emulsão acrílica.

Vantagens:

- Recuperação de pisos altamente desgastados;
- Ideal para trânsito de equipamentos pneumáticos;
- Ótima aderência sob o substrato;
- Menor risco de fissuração e retração.

Dados Técnicos:

Função principal:	Revestimento
Base química:	Cimento Portland e aditivos
Resistência à compressão (7 dias):	>30 MPa
Aderência:	>1 MPa
Espessura aplicada:	12 a 20mm

Embalagem e Armazenagem:

Repartop primer: saco de 20 kg

Repartop parte A: saco de 20 kg

Repartop parte B: 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. Não reutilizar as embalagens.

Preparo da superfície:

O substrato não deve apresentar nenhum tipo de contaminações, como óleo, graxas, ácidos ou outros produtos químicos.

Aplicação:

- Primer:

A área deve estar limpa, seca, íntegra, livre de poeira, óleo e outros produtos em toda a sua profundidade. Realizar a mistura, com o auxílio de um agitador de hélice helicoidal, de um saco de REPARTOP PRIMER e 2,5 litros de água. Aplicar sobre a superfície com o auxílio de vassoura de cerdas semiflexíveis.

- Aplicação da capa:

Em uma betoneira, misturar 10 sacos de Repartop parte A e uma bombona de Repartop parte B (emulsão acrílica) e 15 litros de água por aproximadamente 5 minutos, até completa homogeneização. Aplicar sobre o primer úmido e espalhar uniformemente. Realizar o adensamento com régua vibratória. Promover o acabamento com alisadora mecânica. Em até 24 horas o revestimento deve ser cortado, respeitando as juntas já existentes. Deve-se proceder cortes adicionais para promover placas com dimensões máximas de 3 x 3 metros. As placas devem obedecer a uma proporcionalidade de dimensões de 1 x 1. Proceder a cura úmida por até 7 dias.

Validade:

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

Segurança:

Requer utilização dos EPI's adequados ao manuseio: Luvas e botas de borracha, e óculos de proteção. Em caso de ventilação insuficiente, use proteção respiratória.

Antes de iniciar os trabalhos consultar a FISPQ dos produtos. Utilize EPI's adequados como luvas e máscara de proteção facial, sapatos 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.

Elaborado por: Jeniffer Rodrigues	Data: 31 de agosto de 2020
Revisado por: Eliza Confortin	Data: 14 de junho de 2021
Aprovado por: Fábio André Viecili	Data: 14 de outubro de 2022