

URETOP RDP

Revestimento uretânico argamassado para aplicação em rodapé.

Características

Uretop RDP é um revestimento uretânico argamassado de alto desempenho. Revestimento tri componente de rápida cura, fácil limpeza e sanitização. Usado em pisos sujeitos à ataques químicos, abrasão, impacto e choque térmico. Por essas características os revestimentos Uretop são a melhor opção para as indústrias de alimentos, bebidas e fármacos. Proporciona ao rodapé um acabamento liso e arredondado, evitando o acúmulo de sujidades.

Vantagens

- Não necessita de primer;
- Excelente desempenho à abrasão e impacto;
- Coeficiente de dilatação semelhante ao concreto;
- Fosco;
- Cura rápida, diminuindo o tempo de parada de produção;
- Ampla faixa de serviços de – 45°C a 110°C;
- Camada única;
- Reduz os custos de manutenção e limpeza;
- Melhora o aspecto estético superficial do piso com o uso;
- Excelente estabilidade térmica.

Áreas de aplicação

- Áreas de processamento de carnes;
- Áreas de expedição de mercadorias;
- Áreas de processamento de leite;
- Áreas sujeitas à grande solicitação de impacto e abrasão;
- Câmaras refrigeradas.

Dados técnicos

Aspecto:	Argamassado
Função:	Revestimento de concreto
Cor:	Azul, vermelho, cinza, verde, vermelho e creme
Base química:	Resina uretânica
Espessura:	3 mm
Liberação para tráfego de pessoas:	24 horas
Liberação para tráfego pesado:	72 horas
Consumo aproximado:	11,25 kg/m ²

Preparo da superfície

O substrato não deve apresentar nenhum tipo de contaminações, como óleo, graxas, ácidos ou outros produtos químicos. O revestimento deve ser aplicado em pisos com mais de 7 dias de idade e com pressão de vapor d'água ascendente inferior a 10 %. Caso a superfície a ser aplicada necessite de reparos, estes devem ser realizados antes da aplicação.

Aplicação

ATENÇÃO:

Misturar o conteúdo da Parte A (P.A) até que se obtenha completa homogeneização do material (mínimo de 30 segundos com agitação manual intensa ou mecânica).

Homogeneizar a Parte B (P.B) do kit.

- Fresar a superfície;
- Homogeneizar a parte A do kit;
- Misturar a parte B à parte A até homogeneização da cor ou por no máximo 1 minuto;
- Imprimir a superfície do rodapé com o produto da mistura dos reagentes A e B;
- Adicionar a parte C ao sistema e misturar por aproximadamente 1 minuto;
- Espalhar o produto mecanicamente;
- Realizar o acabamento com o auxílio de uma desempenadeira de rodapé;

Embalagem e Armazenamento

Embalagem Kit Uretop RDP: 12,6 Kg

Uretop Parte A: 1,00 Kg

Uretop Parte B: 0,850 Kg

Uretop Parte C: 10,75 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. As embalagens não podem ser reutilizadas.

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 - Analista da qualidade	Data: 08.03.2015
Revisado por: Eliza Cerato Confortin – Gerente industrial	Data: 18.01.2021
Aprovado por: Diego Marques – Consultor técnico comercial	Data: 18.01.2021