

URETOP MF

Revestimento uretânico autonivelante de alto desempenho.

Características

- Material à base água;
- Reduz os custos de manutenção e limpeza;
- Melhora o aspecto estético superficial do piso com o uso;
- Cura rápida e aplicação em duas etapas;
- Resistente aos raios UV quanto às propriedades físico-químicas, porém a cor poderá ser alterada;
- Excelente estabilidade térmica (até 120°C);
- Não aplicar em temperaturas inferiores a 5°C e superiores a 30°C.
- Excelente resistência química, mecânica e à abrasão;
- Acabamento fosco e liso.

Indicação

O Uretop MF caracteriza-se por ser um sistema tri componente com propriedades autonivelantes. O revestimento uretânico é resistente a altas temperaturas e aos agentes químicos como ácido láctico e soda cáustica, além de serem de fácil limpeza e sanitização. Por estes motivos, o revestimento Uretop é a melhor opção para as indústrias de alimentos, bebidas e fármacos.

Áreas de aplicação

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

Aplicação

- Certifique-se que o piso esteja limpo, seco, íntegro e livre de contaminações como óleos e graxas;
- Caso a superfície a ser aplicada necessite de reparos, estes devem ser realizados antes da aplicação;
- 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%;

Etapas

- Fresar a superfície, executar ancoragens e aspirar a superfície;
- Com auxílio do misturador mecânico, homogeneizar a parte A (P.A) do kit;
- Homogeneizar a parte B (P.B) do kit e misturá-la a parte A (P.A) até a completa homogeneização da cor ou por no máximo 1 minuto;
- Adicionar a parte C (P.C) ao sistema e misturar por aproximadamente 1 minuto.

Primer raspadinha

- Após a mistura dos componentes, despejar o material sobre o piso e espalhar manualmente (raspado) com o auxílio de uma desempenadeira até a espessura de 1 mm;
- Esperar a cura do primer, mínimo de 12 horas e máximo de 24 horas, para aplicar a camada autonivelante.

Capa

- Após o processo de mistura, espalhe o produto, cuidando para que o resíduo do balde não acumule sob o piso não trabalhado ou em área já aplicada.

·Espalhar uniformemente com o auxílio de uma régua dentada e rolar com rolo quebra bolhas maciço para desencapsular as bolhas de ar existentes;

ATENÇÃO: Não aplicar em temperatura ambiente acima de 30°C.

Dados Técnicos

Aspecto:	Autonivelante
Cores:	Vermelho, verde, creme, cinza, amarelo e azul
Função:	Revestimento de concreto
Base química:	Resina uretânica
Liberação para tráfego de pessoas:	24 horas
Liberação para tráfego pesado:	72 horas
Espessura:	4 à 6 mm

Embalagem

Kit Uretop MF: 26,947 Kg

Uretop MF Parte A: 4,082 Kg

Uretop MF Parte B: 4,085 Kg

Uretop MF Parte C: 18,78 Kg

Armazenamento

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.

Consumo

Revestimento para 4 mm: 7,2 Kg/m² - Rendimento 3,75m²/kit

Validade

9 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 o contato com a pele e olhos durante o manuseio;

Lavar as mãos após a aplicação e a cada pausa realizada;

Para mais informações de segurança, solicite a FISPQ do produto.

Importante

O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle da Builder, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e/ou de superfície, temperatura e condições climáticas, locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, do usuário e de outros. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.

Elaborado por: Jeniffer Rodrigues - Analista da qualidade	Data: 22.01.2018
Revisado por: Diego Marques – Consultor técnico	Data: 20.03.2018
Aprovado por: Eliza Cerato Confortin – Gerente industrial	Data: 20.10.2020