

URETOP SL

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 SL 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 solicitação de impacto e abrasão;
- Câmaras refrigeradas.

Dados técnicos

Função principal:	Revestimento para concreto
Base química:	Uretano
Aspecto:	Autonivelante
Cores:	Vermelho, verde, creme, cinza, amarelo e azul
Trabalhabilidade (25°C):	20 minutos
Espessura:	4 mm
Liberação para tráfego de pessoas (25°C):	24 horas
Liberação para tráfego pesado (25°C):	72 horas
Cura total	7 dias

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

Preparo do substrato:

·Fresar a superfície, executar ancoragens e aspirar a superfície;

Primer raspadinha:

- Utilizar URETOP SL PRIMER para imprimação;
- 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;
- 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:

- Utilizar URETOP SL para a aplicação da capa;
- 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;
- 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.

Indicação

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.

Embalagem

Kit Uretop SL: 31,367 Kg

Uretop SL Parte A: 4,082 Kg

Uretop SL Parte B: 4,085 Kg

Uretop SL Parte C: 23,200 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 4,35 m²/kit

Etapas de imprimação: Consumo URETOP SL PRIMER, raspadinha de 1 mm – 1,5 kg/m²

Etapas de capa: Consumo URETOP SL, capa de 3mm – 5,7 kg/m²

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: Eliza Cerato Confortin – Gerente Industrial	Data: 15 de julho de 2022
Revisado por: Jeniffer Rodrigues – Analista da qualidade	Data: 15 de julho de 2022
Aprovado por: Fábio André Viecili – Diretor	Data: 15 de julho de 2022