

EverStain™

CONCRETE ACID STAIN



GUIA PARA APLICAÇÃO EXTERIOR

O concreto deve ser curado por 30 dias antes da aplicação do EverStain™



PASSO 1: TESTE DE ABSORÇÃO E COR

- Despeje água na superfície de concreto e verifique a absorção após 5 minutos.
- Se a água não for absorvida, grave a superfície usando o gravador de concreto CitrusEtch™.
- Antes de aplicar o EverStain™, teste as cores em uma área pequena e escondida, porque a reação do produto causa uma mudança permanente na superfície. É importante estar em uma área escondida devido a essa mudança de cor irreversível.

PASSO 2: LIMPE SUPERFÍCIE

- Remova toda sujeira, poeira, resíduos, tinta, adesivos e óleos da superfície para garantir uma reação adequada do EverStain™ ao tingimento ácido.
- Use o ProClean Degreaser™ para limpar a superfície e evite produtos químicos agressivos que possam causar danos.
- Não use ácido muriático, pois ele afeta os minerais essenciais do concreto necessários para a reação do tingimento ácido EverStain™.

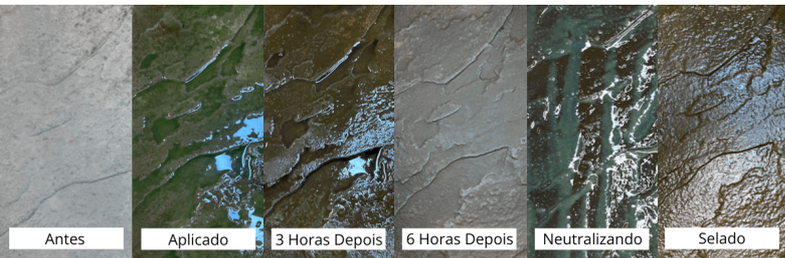


PASSO 3: APLICAÇÃO

- Antes de aplicar EverStain™, use equipamento de proteção pessoal, incluindo óculos de proteção, luvas, máscara, camisa de manga comprida e calças.
- Remova os filtros do pulverizador antes de adicionar EverStain™ para evitar entupimentos.
- Use sapatos com pontas durante a aplicação para evitar deixar manchas de pegadas na superfície.
- Comece a pulverizar em um canto distante para garantir um caminho de saída claro.
- Aplique o EverStain™ usando movimentos circulares e sobreposições irregulares. Recomenda-se aplicar duas camadas para obter melhores resultados.
- A cobertura é de aproximadamente 200 pés quadrados por galão quando são aplicadas duas camadas, dependendo da textura e porosidade da superfície de concreto.



ATENÇÃO: Aplique o EverStain™ somente quando a temperatura da superfície estiver entre 40 °F (4 °C) e 95 °F (35 °C).



- Verifique a profundidade da cor derramando água sobre a superfície manchada.
- O concreto manchado molhado imitará o resultado final da cor selada.
- Se você deseja uma cor mais intensa, aplique camadas extras de EverStain™ e deixe-o reagir por 4 a 6 horas.

PASSO 4: PERMITA QUE O EVERSTAIN™ REAJA

- Deixe o EverStain™ reagir e desenvolver a cor na superfície por 4 a 6 horas (cores mais intensas podem levar mais tempo).
- Conforme o EverStain™ seque, um resíduo calcário se formará.
- A cor parecerá suave, mas não se preocupe, uma vez que o selador seja aplicado, a cor se destacará.



PASSO 5: NEUTRALIZE E REMOVA O RESÍDUO.

- Assim que a cor desejada tiver se desenvolvido, neutralize o EverStain™ usando a solução ProClean Neutralizer™.
- Aplique uma camada saturante na superfície e deixe-a agir por 15 minutos.
- Reaplique o ProClean Neutralizer™ na superfície neutralizada e esfregue imediatamente com uma escova macia de náilon.
- Enxágue a superfície com água até que esteja livre de resíduos (repita os passos acima, se necessário).
- Remova qualquer líquido residual com um aspirador de pó e líquido.
- Passe os dedos na superfície manchada com ácido para verificar se há alguma cor ou resíduo.
- Se não houver cor ou resíduo presente, a superfície está pronta para ser selada (certifique-se de que a superfície esteja completamente seca antes de selar).



PASSO 6: SELAR (ESCOLHA O SELADOR CERTO)

Opção 1: Selador acrílico à base de solvente EasySeal™

- Recomendado para aplicações externas.
- Oferece uma cor mais intensa
- Possui um odor químico forte durante a aplicação e cura.
- Espere 8 horas entre as aplicações de camada.

Opção 2: Selador acrílico à base de água AcquaSeal™.

- Indicado para aplicações internas e externas
- Ideal para estados com regulamentação de Composto Orgânico Volátil (VOC)
- Oferece uma cor menos intensa
- Possui baixo odor, ótimo para áreas onde vapores fortes são indesejáveis
- Espere 12 horas entre as aplicações de camada

Consulte o Guia de Instruções do EasySeal™ e o Guia de Instruções do AcquaSeal™ para obter instruções detalhadas de aplicação.

