

ProClean Neutralizer™

CONCENTRATE

GUIA DE USO DO PROCLEAN NEUTRALIZER™



PASSO 1: CALCULAR A QUANTIDADE DE SOLUÇÃO

- Determine o tamanho do projeto em pés quadrados.
- Lembre-se, 1 galão cobre aproximadamente 200 pés quadrados.

PASSO 2: SELECIONE O TAMANHO DO CONCENTRADO

- ProClean Neutralizer™ está disponível para fazer 1 ou 5 galões de solução.

PASSO 3: MISTURE A SOLUÇÃO

- Para 1 galão: Misture 4 onças de concentrado com 1 galão de água.
- Para 5 galões: Misture 1 quarto de concentrado com 5 galões de água.

PASSO 4: PREPARE O PULVERIZADOR / RECIPIENTE

- Remova os filtros, se estiver usando um pulverizador.
- Despeje o concentrado no pulverizador ou recipiente de mistura.
- Adicione a quantidade correspondente de água.

PASSO 5: APLIQUE A SOLUÇÃO PROCLEAN NEUTRALIZER™

- Use sapatos com pontas para evitar deixar marcas de sapato no chão.
- Esfregue a superfície de concreto usando uma escova de cerdas ou um buffer de piso de baixa velocidade com um acessório de escova.
- Remova os resíduos com um aspirador úmido-seco (um mop de algodão pode ser usado, mas é menos eficaz).



PASSO 6: ENXÁGUE A SUPERFÍCIE

- Enxágue bem a superfície: Use bastante água para lavar todo o resíduo da superfície.
- Certifique-se de que nenhum resíduo permaneça na superfície, pois isso é crucial para o sucesso dos próximos passos.
- Verifique novamente se há resíduos restantes: **IMPORTANTE:** Tenha cuidado extra para remover todos os vestígios de resíduos da superfície.
- Aplicar tinta ou selante sobre qualquer resíduo restante levará a uma aderência fraca, comprometendo o resultado final. Deixe a superfície secar completamente:

PASSO 7: SEQUE A SUPERFÍCIE

- Deixe a superfície secar por pelo menos oito horas antes de aplicar tintas ou selantes.

Descargo de responsabilidade: A Direct Colors não garante nem assegura resultados (efeitos). Variações no concreto ou aplicação incorreta podem resultar em efeitos indesejados. É recomendado testar o produto em uma área pequena ou pouco visível e permitir que seque completamente para garantir a compatibilidade e o resultado desejado.