

Neutralizer

Nettoie et neutralise en une seule étape

À propos du produit

L'action pénétrante efficace de Neutralizer neutralise et nettoie les résidus alcalins élevés laissés par le décapage des planchers qui peuvent interférer avec l'adhésion du bouche-pores et du fini à plancher. Il est formulé pour conditionner les planchers afin d'augmenter les propriétés de pénétration, d'adhérence et de nivellement des produits de scellement et de finition. Son mélange parfait d'agents neutralisants et de surfactants neutralise et nettoie les planchers en une seule étape. Il est idéal pour éliminer rapidement et efficacement les résidus de fondants à glace sur les planchers et les tapis sans endommager la surface ni les fibres.



- Neutralise et nettoie en une simple étape
- Idéal pour conditionner les planchers après décapage
- Améliore l'adhésion du bouche-pores et du fini à plancher
- Excellent pour enlever les résidus de fondant à glace
- Sécuritaire pour tous les types de planchers
- Formule acide – pH de 1
- Sécuritaire pour une utilisation sur les tapis
- Ne laisse aucun résidu
- Élimine le brunissement des tapis
- Polyvalent pour plusieurs applications
- N'endommagera pas le fini à plancher



Nettoyant neutre vs neutralisant?

Bien qu'ils partagent un nom très similaire, un nettoyant neutre et un neutralisant sont très différents. Un nettoyant neutre est un détergent avec un pH d'environ 7,5-8,0 et est souvent utilisé comme un nettoyant à plancher. Son pH presque neutre le rend sécuritaire pour la majorité des surfaces. D'une autre part, un neutralisant n'est pas neutre. Celui-ci sera plus souvent acide avec un pH d'environ 2. Les neutralisants sont utilisés pour ramener les résidus alcalins à un pH de 7 ou neutre, ce qui facilite ainsi le nettoyage et prépare la surface pour le fini à plancher.

Il s'agit d'une étape importante après le décapage du plancher, car le décapage exige une solution à pH élevé. Ce processus laisse un résidu de pH élevé (alcalin) sur le sol et laisse un pH élevé. Le sol doit être neutralisé à l'aide d'un neutralisant à base d'acide pour approcher le pH du neutre (7). Idéalement, le pH du plancher doit correspondre au pH du bouche-pores ou du fini à appliquer.



Code: 53540 (5 L)