



Les meilleurs conseils pour allonger la vie de vos lames décapées

Un décapant pour plancher avec des lames émoussées est aussi décevant qu'un puzzle auquel il manque une pièce. Dave Bigham, directeur des comptes nationaux à l' [expertise sur la préparation des surfaces, National Flooring Equipment](#), explique comment les entrepreneurs peuvent allonger la durée de vie de leur lames de sol décapées.

Lorsqu'une lame décapée perd de sa finesse, le temps de retrait du sol peut doubler. Une lame émoussée sera plus facilement glissante vers le haut du sol plutôt qu'accrocheuse. Ce qui signifie que les ouvriers doivent faire plusieurs passages sur le revêtement afin de tout enlever.

La bonne nouvelle est qu'affiner une lame poncée n'est pas une tâche titanesque - ça ne prend pas plus de deux minutes et les lames standards peuvent être affinées à l'aide d'une roche dure ou de papiers émeri. Les lames au carbure durent plus longtemps que les lames en acier habituelles et obtiennent un meilleur résultat que les autres lames

mais l'entrepreneur doit faire attention lorsqu'elles deviennent contondantes car elles doivent être aiguisées avec une pierre spéciale de silice contenant du carbure.

Alors que les utilisateurs peuvent s'attendre à devoir aiguiser les lames poncées de leur sol lors d'un plus grand projet, choisir dès le départ les bonnes lames les aidera à accroître leur durée de vie et à réduire le temps d'entretien.

Des lames plus courtes, telles que le [modèle 2,5 cm de National Flooring Equipment's](#), sont conçues pour les matériaux où la liaison entre le revêtement et le béton est extrêmement fort. Liaison telle que les carreaux de composition vinyliques (VCT) et de la colle décapée. Elles agissent parfaitement sur les revêtements de parking, les revêtements époxy et en élastomère. Cela est dû au fait que les lames plus courtes ont une pression plus importante par mètre carré et peuvent briser des liaisons fortes plus efficacement. Si une lame plus longue a été utilisée pour ce type de revêtement, elle se ternira plus rapidement à cause de la pression en excès sur le rebord de la lame.

Le type de surface sur lequel la lame de décapage entrera en contact aura également un impact sur la durée de vie de celle-ci. Du béton plus grossier aura tendance à ternir plus rapidement les lames à l'inverse d'une surface uniforme, lisse. Cependant, comme peu d'utilisateurs peut travailler la surface sous le sol, il est important de suivre les étapes afin d'augmenter la durée de vie de la lame autant que possible.

Les utilisateurs souvent essayent et corrigent les effets des lames émoussées en modifiant l'angle de leur machine. L'augmentation de l'angle entre la lame de la machine et le sol est un signe avant-coureur qu'il est temps d'aiguiser ou de remplacer la lame. Orienter la lame peut augmenter son efficacité à court-terme mais les entrepreneurs risquent d'endommager le béton jusqu'au sol et même de casser la lame car elle heurte le béton à un angle plus élevé.

Cette erreur est également répandue parmi les débutants. Nous avons vu de nombreux entrepreneurs inexpérimentés déclarer que leur machine est en panne alors qu'en fait les lames avaient juste besoin d'être aiguisées.

Enlever le revêtement dans le mauvais sens peut également endommager les lames décapées. Les jonctions du sol ont tendance à avoir deux sens - du nord au sud et de l'est à l'ouest. Si une lame décapée heurte ces jonctions, elle peut être émoussée voire même se casser. La plupart des experts en retrait de sol conseillent les utilisateurs de décaper leur sol de coin en coin afin d'éviter ces jonctions et d'allonger la durée de vie de leurs lames de décapage.

Parfois, même les professionnels de l'industrie ont besoin de conseils afin de conserver correctement leur équipement. C'est pourquoi National Flooring Equipment est toujours prêt à donner des conseils sur le retrait du sol et les produits peu importe où vous habitez dans le monde. Pour de plus amples informations sur nos formations,

l'assistance et les accessoires de machine, contactez-nous par courriel à l'adresse info@nationalequipment.com.

Pour de plus amples informations, contactez : Connie Johnson, National Flooring Equipment
9250 Xylon Avenue North, Minneapolis, MN 55445
Téléphone : (+1)763.315.5300
Fax : (+1) 800.648.7124
www: <http://nationalequipment.com/>
E-mail : Connie.J@nationalequipment.com
Twitter : <https://twitter.com/NationalEquip>
Facebook : <https://www.facebook.com/National-Flooring-Equipment-Inc-436969913033610/>

Demandes de presse : Charlie Stroe ou Jessica Phillips – Stone Junction Ltd
1 St Mary's Place, St Mary's Grove, Stafford, Staffordshire, ST16 2AR
Téléphone : +44 (0) 1785 225416
E-mail : charlie@stonejunction.co.uk or jessica@stonejunction.co.uk
www: www.stonejunction.co.uk
Blog : www.stone-junction.blogspot.com
Twitter : www.twitter.com/StoneJunctionPR
Facebook: <http://www.facebook.com/technicalPR>
LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/stone-junction-ltd>

A propos de National Flooring Equipment: Créé en 1968, National Flooring Equipment crée et fabrique des revêtements de sol de qualité et est soutenu par un service client inégalable. Près de cinq décennies plus tard, l'engagement de National sur ces principes fondamentaux reste aussi fort que depuis le premier jour.

Grâce à sa douzaine de brevets, National Flooring Equipment peut se vanter d'avoir l'offre de produit la plus variée actuellement proposée dans l'industrie de préparation des surfaces. National Flooring Equipment conçoit et fabrique des équipements basés sur la recherche de solutions pour palier aux inefficacités de l'industrie. L'augmentation de la production, la réduction de la main d'œuvre et l'amélioration des normes de qualité sont les repères sur lesquels l'entreprise crée, fabrique et fournit une assistance. En travaillant avec sont atout le plus précieux, le client, l'engagement de National va au-delà des espérances et cela se constate dans la technologie, l'innovation et le service client de l'entreprise.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site <http://nationalequipment.com/>

Réf : NFE015/10/16