

**NOUVEAUTÉS**

# AS'DÉP

[www.truelle-btp.com](http://www.truelle-btp.com)

## Votre truelle mécanique devient une polisseuse



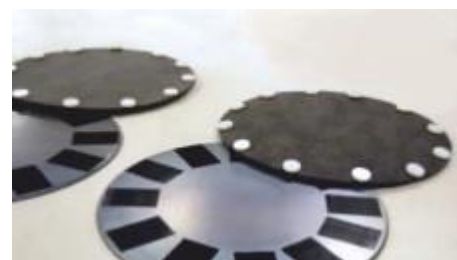
Transformer votre truelle mécanique en polisseuse de sol de façon simple et efficace sans modifier de votre matériel.

Adaptable sur les truelles simple comme sur les bipales, disponible en Ø 60 ; 90 et 120, le kit de polissage vous permet de traiter jusqu' à 1000 m<sup>2</sup> par jour de façon simple, rapide, efficace, productive et rentable. Le kit de polissage comprend les pads, les diamants, les produits (Densifier et Sealer) et les fixations.



Nettoyage, rénovation, confection, décorations, réparation, le polissage des sols au béton usée l'aspect du neuf avec une forte montée en brillance.

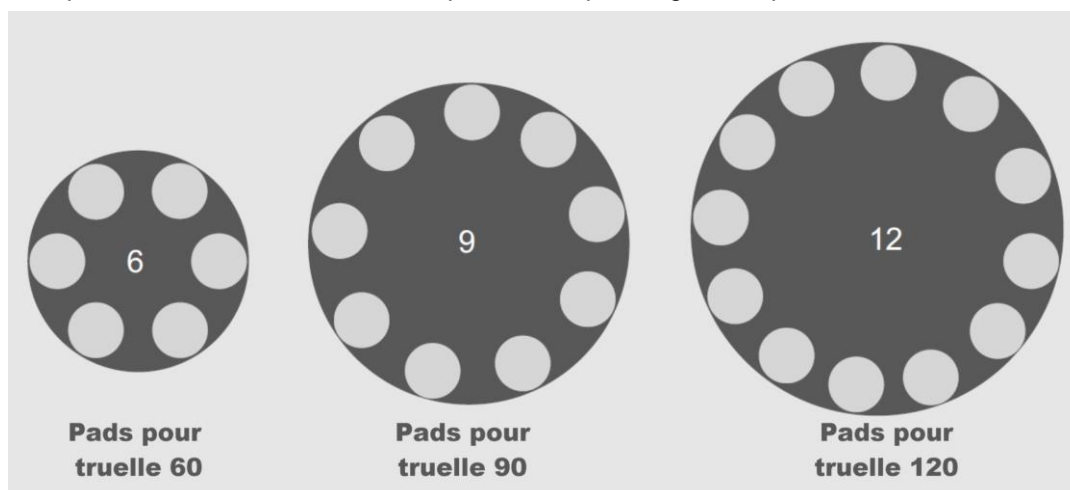
# UTILISATION FACILE SUR TRUELLE MECANIQUE



Equipez un plateau avec les fixations de pad, installez les patins diamantés sur le pad et posez le pad sur le plateau.



Fixez le plateau sur votre truelle mécanique, lors du polissage, incorporer le Densifier et le Sealer.





# APPLICATION & FINITION

Deux kits permettant d'obtenir deux finitions différentes.

## BASIC +

Processus en quatre étapes permettant d'obtenir une brillance moyenne.

Sur un sol lisse, mouiller à l'eau, travailler avec le disque bleu puis le jaune jusqu'au rouge en gardant toujours un sol bien mouillé.

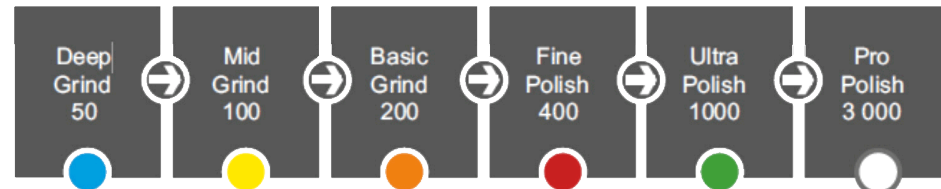
Retirer l'eau, la laitance et rincer. Le sol doit être propre et sec. Passer le Densifier au pulvérisateur et au mouilleur, après séchage, passer le Sealer et laissez sécher. Le sol est fini.



## PRO POLISH +

Processus en six étapes permettant d'obtenir haute brillance.

Sur un sol lisse, mouiller à l'eau, travaillé avec le disque bleu puis le jaune et orange. Retirer l'eau, la laitance et rincer.



Passer le Densifier au pulvérisateur et au mouilleur, laisser sécher. Mouiller de nouveau à l'eau, travailler avec le disque rouge puis le vert. Retirer l'eau, la laitance et rincer. Le sol doit être propre et sec. Passer le Sealer au pulvérisateur et au mouilleur, laisser sécher. Finir à sec la dernière passe avec le disque blanc. Le sol est fini.

**Attention :** N'utiliser pas les disques sans eau en dehors de la dernière étape du Pro Polish ; faites toujours une zone de test ; utilisez une machine de 60 kg minimum ; travailler les courses à une vitesse de 2-3 kms/h maximums ; faite 4 passes croisées par disque.

- Les disques peuvent être utilisés sur n'importe quelle truelle mécanique standard ou sur mono brosse lente.
- Lester les machines à 60 kg minimum.
- Vitesse de déplacement 2-3 kms/h maximum.
- Les machines ne doivent pas être utilisées dans la position stationnaire, pendant que les disques sont rotation.
- Les disques d'utilisation de 1 à 5 fonctionnent toujours avec de l'eau.
- Utiliser suffisamment d'eau pour que la laitance puisse être retirée avec un aspirateur, une raclette, ou une auto laveuse sécheuse. Ajoutez plus d'eau si la laitance devient trop épaisse.
- Appliquer de l'eau lors du premier passage et travailler dans la même l'eau jusqu'à ce que vous changez les disques.
- Après la 4ème passe, retirer les laitances avant de de changer de disque.
- Une zone d'essai doit toujours être mise en place avant effectuer le traitement de sol.
- Testez un minimum de 5 m x 5 m zone sur chaque type du béton.
- Sur une surface lisse et dure, le disque peut prendre un certain temps avant que l'outil s'ouvre et commence à polir.
- La même surface doit être traitée avec tous les disques au minimum 4 fois en passe croisées.
- Le nombre de passes nécessaires dépendra de l'état réel du plancher et du matériel utilisé. Dureté de surface du béton, rugosité, poids des machines, pression du disque et vitesse de course...
- Vous devez toujours utiliser le Densifier après les rectifications de base. Le traitement au Densifier, ferme chimiquement les ports du béton, produit une surface sans poussière et beaucoup plus résistante à l'abrasion. Il augmente également la durée de vie du plancher.
- Méfiez-vous des fins de disques, des broches de fer et les joints métalliques.
- Vous devriez toujours finir et protéger le sol avec le Sealer. Cela permettra d'accroître la protection contre les pénétration de l'eau, de l'huile et des substances grasses. Le sol gardera un bel aspect plus longtemps. Le nettoyage ce fait uniquement de l'eau. En cas de tache difficile, utiliser un savon doux.
- Pas de besoin de produits chimiques.

