

# Patins Diamants 3M™ Trizact™ TZ Rouge et Bleu

## Pour la préparation des sols en pierre.

Fiche technique

FT 145

Date : janvier 2019

### DESCRIPTION :

Les patins trapézoïdaux 3M™ Trizact™ TZ aux grains diamants sont des abrasifs de haute qualité pour la préparation de sols en pierre. Ils sont constitués de diamants disposés de façon uniforme dans une structure carrée en résine plastique, le tout formant une structure flexible. Après l'utilisation de ces disques sous monobrosse ou auto-laveuse, le sol sera lisse, sans rayure et parfaitement préparé pour la prochaine étape : lustrage, pose de couche 3M ScotchGard™ Stone, d'émulsion ou de cristallisation. A la fin du processus de rénovation, le résultat sera d'autant meilleur grâce à cette préparation optimale, en termes de brillance, de netteté de la réflexion sur le sol et de facilité d'entretien.

### AVANTAGES :

- Peuvent être utilisés sur différents sols en pierre : Marbre, Terrazzo, Béton lissé, Granite.
- 2 couleurs : Rouge (moyennement agressif) et Bleu (moins agressif)
- Performance de préparation optimale, retrait de rayures pour une meilleure finition.
- Performance constante tout au long de la vie du produit grâce à leur construction 3D unique.
- Durable, pour préparer de grandes surfaces.
- Peuvent-être utilisés sous monobrosse comme sous auto-laveuse.

### UTILISATION :

Les trapèzes Diamants 3M™ Trizact™ TZ peuvent être utilisés sous monobrosse et auto-laveuse pour la préparation en humide des sols en pierre.

Utiliser seulement de l'eau ou de l'eau et du détergent neutre.

### MODE D'EMPLOI :

Effectuer d'abord une séquence avec les trapèzes rouges puis faire une autre séquence avec les bleus, que ce soit avec une monobrosse ou avec une autolaveuse.

1. Fixer les 4 trapèzes rouge à un disque 3M™ Scotch-Brite™ non agressif comme le disque blanc ou un disque non sprayé (La face arrière du disque 3M™ Scotch-Brite™ Mauve par exemple), conformément à l'image ci-dessous (en les éloignant d'environ 1cm du bord). Tourner les disques Trizact sur eux-mêmes pour que l'auto-agrippant se fixe dans les fibres du disque.



2. Utiliser une quantité d'eau suffisante. Effectuer 6 passages (soit 3 aller-retour). Sous monobrosse, effectuer des cercles concentriques pour un meilleur chevauchement. Une petite quantité de détergent neutre peut être ajoutée pour réduire la friction. Sous auto-laveuse, lever la raclette durant les premiers passages afin de laisser l'eau au sol.

3. Aspirer le sol. Si vous utilisez une auto laveuse, le 6ème passage peut être effectué en aspirant le sol et en baissant la raclette.

4. Répéter les étapes 1 à 3 avec les trapèzes diamants Trizact™ TZ bleu jusqu'à ce que vous ayez terminé vos étapes de préparation.

## **Patins Diamants 3M™ Trizact™ TZ Rouge et Bleu** Pour la préparation des sols en pierre.

5. Aspirer puis rincer le sol en balayage à plat humide. Vous pouvez également effectuer 1 passage avec une auto-laveuse et un disque 3M™ Scotch-Brite™ Rouge ou Mauve pour retirer les résidus et la poussière.
6. Le sol est à présent lisse et prêt pour la prochaine opération : polissage supplémentaire, lustrage ou protection.

### **ENTRETIEN :**

1. Retirez les patins du support.
2. Rincez-les ainsi que le support sous le robinet.
3. Laisser sécher.

*Note : Ne pas laver en machine*

Les patins ne sont pas altérés par l'eau, les détergents et les produits nettoyants généralement utilisés pour l'entretien des sols, dans le cadre d'une utilisation normale.

### **SECURITE :**

L'utilisateur est responsable pour déterminer si les trapèzes 3M™ Trizact™ TZ sont appropriés pour son sol et sa méthode de mise en œuvre. Certains sols peuvent générer des poussières dangereuses pour l'utilisateur ou les personnes présentes. Des protections pour la peau, visuelles et/ou respiratoires, peuvent être appropriées pour réduire les risques associés à des expositions de poussières dans l'air.

### **CONDITIONNEMENT :**

4x4 disques / carton.

Conditionnement 100% recyclé.

Etiquette multilingue sur chaque carton.

### **DIMENSIONS :**

145 / 90 / 83 / 90 mm

### **ORIGINE :**

Fabriqué aux Etats-Unis dans un site certifié ISO 9001 :2015 et ISO 14001 :2015.

**Remarque importante pour l'utilisateur :** L'information de cette publication est basée sur les essais que nous croyons être dignes de confiance. Les résultats peuvent changer en raison des différences dans les conditions d'utilisation. Vous devez évaluer et déterminer si le produit convient à votre application. Avant toute utilisation de ce produit il est recommandé de réaliser des essais pour valider l'exécution du produit dans son application prévue. Tous les détails de l'information et de spécifications contenus dans ce document sont inhérents à ce produit spécifique de 3M et ne seraient être appliqués aux autres produits ou environnement. N'importe quelle action ou utilisation de ce produit fait dans la violation de ce document est au risque de l'utilisateur. La conformité à l'information et aux spécifications relativement au produit de 3M contenu dans ce document n'exempte pas l'utilisateur de la conformité aux directives additionnelles (règles de sécurité, procédures). On doit observer la conformité aux conditions opérationnelles particulièrement en ce qui concerne l'environnement et l'utilisation des outils avec ce produit. Le groupe 3M (qui ne peut pas vérifier ou ne contrôle pas ces éléments) ne serait être jugé responsable des conséquences d'aucune violation de ces règles qui demeurent externes à sa décision et à son contrôle. Des conditions de garantie pour des produits de 3M sont déterminées avec les documents de contrat de ventes et avec la clause obligatoire et applicable, à l'exclusion de n'importe quelle autre garantie ou compensation.