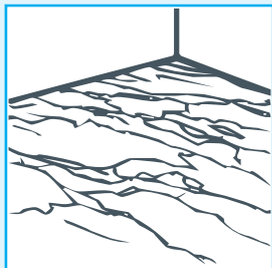


## Fiche Méthode

### Cristallisation en spray méthode.



#### Produits TASKI:

- TASKI Jontec Terranova W

#### Matériel:

- Monobrosse basse vitesse  
**TASKI ergodisc 165**  
**TASKI ergodisc duo**
- Monobrosse haute vitesse  
**TASKI ergodisc duo**  
**TASKI ergodisc 400**
- Système de vaporisation
- Disque laine d'acier ou en laine d'inox
- Disque blanc (lustrage)

#### Points de contrôle critiques:

- Le sol est brillant et uniforme



#### SÉCURITÉ

Les produits cités dans cette fiche méthode peuvent être dangereux. Consulter les Fiches de Données de Sécurité pour plus d'informations.

### Comment cristalliser en spray méthode un sol en pierre calcaire?



1. S'assurer que le sol est sensible à l'acide : verser une petite quantité de produit à base d'acide phosphorique ou sulfamique (ex: TASKI Sani Calc) sur une zone peu visible.

Si vous constatez un effet de bullage, le sol peut être cristallisé. Essayer immédiatement l'acide à l'aide d'un chiffon.



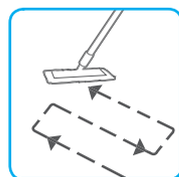
2. Vérifier que la monobrosse est en bon état. Verser le produit TASKI Jontec Terranova W pur dans le vaporisateur.

Monter le disque en laine d'acier ou en laine d'inox sur la monobrosse basse vitesse.

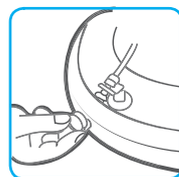


3. Vaporiser le produit sur la surface (1 à 2 m<sup>2</sup>). A l'aide de la monobrosse, faire pénétrer dans le sol jusqu'à ce que la surface commence à briller.

Répéter l'opération pour obtenir un brillant plus éclatant



4. Une fois la cristallisation effectuée, rincer le sol à nouveau avec de l'eau propre. Récupérer la solution à l'aide de l'aspirateur à eau.



5. Répéter les étapes 2, 3 et 4 pour la zone suivante.

En fin d'opération, effectuer un balayage humide sur l'ensemble de la surface à l'aide d'un détergent quotidien ou effectuer un nettoyage humide à l'aide d'une monobrosse.



6. Vider les réservoirs (monobrosse et aspirateur à eau).

Nettoyer les machines et les câbles à l'aide d'un chiffon humide. Enrouler les câbles sans les tendre.