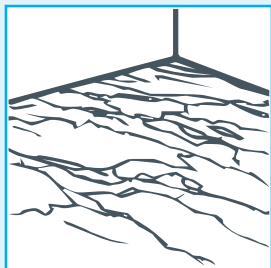


Fiche Méthode

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?



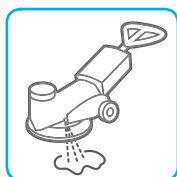
1. S'assurer que le sol est sensible à l'acide : verser une petite quantité de produit à base d'acide phosphorique ou sulfamique (ex: TASKI Sani Calc) sur une zone peu visible.

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



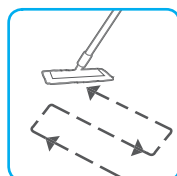
2. Vérifier que la monobrosse est en bon état. Verser le produit TASKI Jontec Terranova W pur dans le vaporisateur.

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

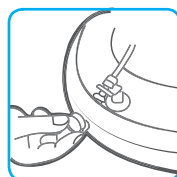


3. Vaporiser le produit sur la surface (1 à 2 m²). A l'aide de la monobrosse, faire pénétrer dans le sol jusqu'à ce que la surface commence à briller.

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.