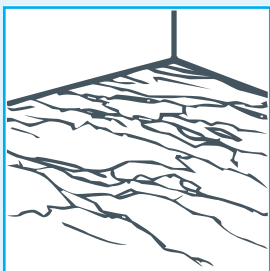


## Fiche Méthode

Cristallisation  
au mouillé  
(effet « wet look »).



### Produits TASKI:

- TASKI Jontec Terrastar

### Matériel:

- Monobrosse basse vitesse  
TASKI ergodisc 165  
TASKI ergodisc duo
- Réservoir
- Disque blanc
- Aspirateur à eau  
TASKI vacumat 12  
TASKI vacumat 22
- Flacon applicateur

### Points de contrôle critiques:

- Le sol est brillant et uniforme



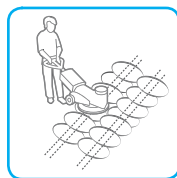
### SÉCURITÉ

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

## Comment cristalliser un sol en pierre calcaire avec la méthode au mouillé pour une finition haute brillance?



1. S'assurer que le sol est exempt de trace de cire ou polymère et qu'il est sensible à l'acide.  
Préparer la pâte dans le flacon applicateur selon les recommandations. Vérifier que la monobrosse est en bon état.  
Monter et remplir le réservoir d'eau, installer le disque.



2. Protéger les autres surfaces d'éventuelles éclaboussures.  
  
Mouiller le sol avec de l'eau propre (20 à 50 ml/L). Appliquer la pâte en bandes parallèles par sections de 3 à 5 m<sup>2</sup> et passer immédiatement la pâte sur la pierre à l'aide de la monobrosse équipée du disque blanc (environ 4 minutes/m<sup>2</sup>).  
Ne pas laisser sécher.



3. Stopper le processus de cristallisation après 20 mn: verser de l'eau et récupérer la solution avec l'aspirateur à eau



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.