



RECOMMANDATION DE NETTOYAGE

1. Une fois la tâche de jointoiement terminée et après l'avoir nettoyé, il est important respecter le délai de mise en service du revêtement, c'est-à-dire ne pas nettoyer immédiatement mais laissez sécher le travail.

Pour le pré-nettoyage du sol céramique, nous vous recommandons d'attendre environ 5 jours.

2. Le revêtement doit être protégé contre à l'eau et à l'humidité dans les premières phases de maturation et durcissement des matériaux de préhension et de jointoiement. En particulier à l'extérieur et en cas de risque de gel.

3. Il est également conseillé d'agir pour éviter d'éventuelles attaques mécaniques ou produits chimiques produits par les emplois plus tard d'autres métiers ou installations afin de protéger la surface des dommages ponctuel ; Il est donc recommandé de couvrir le sol avec du carton épais ou similaire.

4. Pour le nettoyage final du revêtement Il est recommandé d'utiliser des produits compatibles avec la résistance chimique des pièces, ainsi comment éviter d'utiliser des détergents solides avec des particules ou des solutions abrasives qui contiennent de l'acide fluorhydrique, puisque l'acide attaque l'émail et provoque des dommages irréparables en céramique.

5. La céramique fournit un revêtement entièrement fonctionnel une fois le temps de maturation du matériau et nécessite très peu d'entretien, juste un nettoyage quotidien avec de l'eau propre à laquelle vous pouvez ajouter un détergent à base alcaline. Ne pas utiliser ou spatules métalliques ou tampons à récurer abrasifs pour nettoyer le revêtement.

6. Si des taches apparaissent qui ne sont pas peut être complètement éliminé avec un détergent conventionnel et qui nécessitent l'utilisation de solvants ou de nettoyeurs spécifique, il est recommandé de consulter ancienne classe de résistance chimique de la pièce.

7. Il est conseillé de ne pas utiliser de cires, d'huiles ou produits similaires.

RECOMMANDATIONS POUR LE NETTOYAGE DÉCORATIONS ET PIÈCES SPÉCIALES.

1. En raison des caractéristiques des métaux utilisés dans la fabrication de ces produits, il suffit d'utiliser un chiffon