

OPÉRATION

CONSEILS

<p>Opérations préliminaires et premiers conseils</p>	<p>Lire attentivement les précautions d'emploi indiquées sur l'emballage</p> <p>Vérifier que la fourniture corresponde bien au carrelage commandé. Contrôler la tonalité et le calibre des carreaux et vérifier que ceux-ci ne présentent pas de défauts.</p> <p>Vérifier que le support de pose soit parfaitement sec, plan et propre.</p>
<p>Pose et mortiers-colles</p>	<p>Utiliser des mortiers-colles pour carreaux en grès cérame des meilleurs producteurs.</p> <p>Pour déterminer le mortier-colle le plus adapté à la pose, il faut nécessairement prendre en considération les facteurs suivants : type et format des carreaux, destination d'usage (intérieur ou extérieur, murs ou sols), conditions climatiques au moment de la pose, délai pour la mise en circulation du sol. Pour obtenir d'autres informations, s'adresser aux producteurs de mortiers-colles.</p> <p>Pour la classification des mortiers-colles, consulter la norme européenne EN 12004.</p>
<p>Joint et jointolement</p>	<p>La pose des carreaux doit nécessairement prévoir la réalisation d'un joint (c'est-à-dire l'espace entre deux carreaux placés côté à côté) minimum. La pose de carrelage sans joint est déconseillée. <<Ceramiche di Frassinoro >> décline toute responsabilité pour toutes les surfaces revêtues en utilisant cette technique.</p> <p>Il est conseillé de réaliser un joint d'une largeur de 4 mm minimum pour la pose d'un carrelage non rectifié et de 2 mm minimum de largeur pour la pose d'un carrelage rectifié.</p> <p>Pour le choix du type de mortier de jointolement le plus approprié, il est nécessaire de prendre en compte le type d'environnement dans lequel celui-ci sera mis en oeuvre. Pour la classification des mortiers de jointolement, se référer à la norme européenne EN 13888. Pour obtenir d'autres informations, s'adresser aux fabricants de mortier de jointolement.</p>
<p>Nettoyage de fin de chantier</p>	<p>Pour le nettoyage de fin de chantier, voir chapitre << Fiche d'entretien >></p>

TYPE DE RESIDUE

CONSEIL POUR LE NETTOYAGE APRES POSE

Mortier de jointoiement à base de ciment (de type CG)

Le nettoyage doit être effectué 4-5 jours après le jointoiement et dans les 10 jours suivant son application. Utiliser des détergents spécifiques à base acide. Suivre scrupuleusement les indications fournies par le fabricant du détergent. Réaliser un essai préliminaire sur quelques carreaux. Mouiller d'abord le carrelage de sol avec de l'eau pour protéger les joints. Après le lavage, recueillir le liquide en utilisant autant que faire se peut un aspirateur pour liquides. Rincer ensuite abondamment à plusieurs reprises, puis aspirer l'eau de rinçage.

Mortier de jointoiement époxy à deux composants (de type RG)

Le nettoyage doit être effectué immédiatement et de manière très minutieuse du fait de son durcissement très rapide (même en quelques minutes). Suivre impérativement la méthode de nettoyage indiquée par le producteur du mortier de jointoiement.

TYPE DE SALETE

CONSEIL POUR LE NETTOYAGE QUOTIDIENNE

Mortier - Dépôts et efflorescences calcaires - Rouille et oxydation - Encres - Coca Cola - Vinaigre

Détergents a base acide

Huiles et grasses pour composants mécaniques - Peintures et résines - Caoutchouc (pneus) - Feutres - Encres

Solvants

Graisses végétales et animales - Bière et vin - Café - Glaces

Détergents a base alcaline

Entretien quotidien

Détergent neutre

REMARQUE

AGIR AVEC PRUDENCE DANS L'EMPLOI DES PRODUITS CHIMIQUES. SUIVRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS D'EMPLOI INDIQUEE SUR CHAQUE PRODUIT