- prêt à l'emploi
- très facile à appliquer
- lavage et profilage immédiatement après l'application
- possibilité de réutilisation
- ► Couleur stable à 100%\*
- pas de décoloration ni d'efflorescence
- résistance accrue aux taches
- absorption d'eau réduite
- haute résistance à l'abrasion
- reliure sans rétrécissement
- résistant aux rayons UV
- intérieur dans les bâtiments, également pour le chauffage au sol

# **CHAMP D'APPLICATION**

- pour le jointoiement de tous types de carreaux de céramique tels que : émail, terre cuite, grès cérame, agglomérés de quartz, clinker, grès cérame, mosaïques de verre et de céramique\*\*, carreaux de pierre naturelle (insensibles à la décoloration), pour les carreaux minces en grès laminé,
- pour le jointoiement de carreaux de toutes tailles de la mosaïque aux méga formats
- à l'intérieur,
- · pour les surfaces verticales et horizontales,
- pour les supports déformables et critiques,
- sur des supports exposés à des vibrations,
- · pour le chauffage au sol et au mur,
- pour les surfaces nécessitant de la flexibilité, par exemple les panneaux de particules, les plaques de plâtre

## **EXEMPLES D'APPLICATIONS**

- pour salles de bains, cuisines,
- zones humides à l'intérieur des pièces surfaces sur lesquelles l'eau s'écoule sans créer de stagnation (cabine de douche et douche sans bac),
- pour le jointoiement de tout format de carrelage, de la mosaïque aux méga formats.



 dans la construction résidentielle, dans les bâtiments publics et commerciaux, ainsi que dans les hôtels, les pensions et les installations sportives

CE 60 peut être utilisé dans la construction écologique et économe en énergie et dans les bâtiments passifs.

# Le produit Ceresit CE 60 ne doit pas être appliqué:

- dans les endroits où les exigences de résistance chimique sont accrues.
- ne pas utiliser dans des endroits constamment humides bains de vapeur, saunas, pièces à procédé technologique humide
- dans les endroits où il y a expansionjointoyers, dans les angles des murs ainsi qu'auxjointoyers entre les murs et le sol, - utiliser du silicone CS25
- aux endroits où les appareils sanitaires sont en contact avec le mur, - utiliser du silicone CS25
- dans les endroits exposés à l'humidité capillaire ascendante,
- pour réservoirs, piscines

## PRÉPARATION DU SUBSTRAT

Les bords des carreaux appliqués doivent être soigneusement nettoyés de la saleté. Toutes les entretoises en plastique doivent être retirées. Les emplacements doivent être entièrement vides. Toute trace de résidu presque collant entre les carreaux doit être éliminée. Le jointoiement peut commencer lorsque l'adhésif fixant les carreaux est durci et pris. Au préalable, vérifiez si les carreaux résistent à la décoloration.

#### **EXÉCUTION DES TRAVAUX**

Après avoir ouvert l'emballage CE 60, retirez le film protecteur et pressez la dispersion collectée dans le seau. Conservez le film de protection pour protéger à nouveau le produit. Il est recommandé de mélanger lejointoyerbrièvement afin d'homogénéiser la consistance - manuellement ou mécaniquement. Après le mélange, le coulis est prêt à l'emploi. Ne pas ajouter d'eau.

**Appliquer le coulis** avec une truelle en caoutchouc dur. La masse finie doit être soigneusement pressée dans les espaces entre les carreaux. Il est recommandé d'appliquer une petite quantité de matériau à la truelle. Immédiatement après l'application, l'excédent de matériau doit être retiré de la surface des carreaux.

Il est recommandé d'appliquer lejointoyeren bandes verticales sur toute la hauteur du bardage, cela empêchera l'eau d'inonder non rempliejointoyers pendant le lavage. Sélectionnez la taille de la surface appliquée afin que le nettoyage initial puisse être effectué immédiatement, mais au plus tard 10 minutes après l'application. Laver avec une éponge à glacer humide, Humidifiez d'abord ensemble surface avec une éponge, puis enlever les résidus de coulis de la surface des carreaux. Utilisez le moins d'eau possible pour éviter d'endommager le produit.

Le lavage final peut être effectué après l'application dujointoyersur toute la surface, même après 1 heure, mais au plus tard après 24 heures. Utilisation une éponge à glacer humide. Selon le type de carrelage utilisé, un lavage supplémentaire est possible le deuxième jour après l'application. Utilisez une éponge propre et de l'eau chaude mais pas bouillante et de l'eau pour enlever toute saleté de la surface du revêtement. Dans le cas de carreaux mats, il est recommandé d'humidifier leur surface avec une éponge humide (pas mouillée) avant d'appliquer le coulis.

Couvrir tout matériau inutilisé dans le seau avec un film protecteur. Utiliser le matériel avant la date d'expiration.

#### MISE EN GARDE

Les travaux doivent être effectués à des températures ambiantes et de support de +10°C à +30°C. Ne pas utiliser si la température dans la pièce devrait descendre en dessous de +10°C dans les 24 heures suivant l'application. CE 60 est un coulis à base de polymères, la progression de la prise dépend de la température, de l'humidité etjointoyerlargeur. La sédimentation visible de la résine après ouverture de l'emballage (séparation de la résine de la charge) est un phénomène naturel. Le matériau doit être agité avant chaque utilisation.

En plus des recommandations données, les travaux doivent être exécutés dans le respect de l'art de la construction et des règles d'hygiène et de sécurité.

N'utilisez pas de détergents agressifs aux couleurs intenses. Afin d'éviter les différences de teintes sur une même paroi, il convient d'utiliser du CE 60 avec le même numéro de lot de fabrication apposé sur chaque emballage. La couleur réelle du coulis peut différer légèrement de la couleur de l'autocollant sur l'emballage et des couleurs présentées dans les nuanciers. Ne pas utiliser d'éponges en cellulose pour le lavage.

## **STOCKAGE**

Jusqu'à 18 mois à compter de la date de production en cas de stockage sur palettes, dans des conditions sèches et dans l'emballage d'origine non endommagé. Protéger du gel pendant le transport et le stockage.

#### **EMBALLAGE**

Seaux en plastique de 2 kg.

# **DONNÉES TECHNIQUES**

dispersion de résines synthétiques avec charges
env. 1,60 kg/dm³
de +10°C à +30°C.
après 24 heures
après 48h
après 7 jours

Les valeurs données se réfèrent à la température de +23°C et humidité relative de l'environnement 50%

La consommation moyenne est d'environ 0,35 kg/m², et peut varier en fonction de la taille des carreaux, de la largeur et de la profondeur dujointoyer.

Le produit a un certificat hygiénique NIZP-PZH n° B.BK.60110.0958.2022 valable jusqu'au 08/07/2025.

En plus des informations fournies dans cette fiche technique, les règles de l'art de la construction, les directives industrielles des instituts et associations, les normes nationales et européennes pertinentes, les documents d'approbation, les réglementations de santé et de sécurité, etc. doivent être respectées. Les caractéristiques et propriétés techniques mentionnées ci-dessus ont été déterminées sur la base de l'expérience pratique et de tests effectués. Toutes les matériaux au-delà de la portée spécifieé dans cette fiche technique nécessitent notre confirmation écrite. Toutes les données se réfèrent à la température du support, ambiante et du matériau +23°C et humidité relative de l'air 50%, sauf indication contraire. Board d'autres conditions climatiques, les paramètres donnés peuvent changer. Les informations contenues dans cette fiche technique, notamment, des recommandations concernant la méthode et les conditions d'application ainsi que le domaine d'application de virtilisation de nos produits ont été élaborées sur la base de notre expérience professionnelle. Cette fiche technique définit le domaine d'application du matériau et la méthode recommandée pour l'exécution des travaux, mais elle ne peut remplacer la préparation professionnelle de l'entrepreneur. Le fabricant garantit la qualité du produit, mais n'a aucune influence sur les conditions et le mode d'utilisation. Considérant que les conditions d'utilisation des produits peuvent change, en cas de doute, il est repreneur de d'effectuer vos propres tests. Nous ne sommes pas responsables des informations susmentionnées ou de toute recommandée d'effectuer vos propres tests. Nous ne sommes pas responsables des informations susmentionnées ou de toute recommandet ou remplace toutes les versions précédentes,

\*Coulis prêt à l'emploi; ne contient pas de ciment et ne nécessite pas de mélange avec de l'eau. Il n'y a aucun problème de décoloration, d'efflorescence et de fissuration dû à la prise du ciment. La technologie spéciale du pigment lié protège le coulis contre le lessivage pendant l'application et le lavage - assurant ainsi une couleur stable sans efflorescence.

\*\*Effectuer le test de résistance aux rayures de la mosaïque.

