



Construct Super Flex C2TE S2

CIMENT MONOCOMPOSANT DE
PERFORMANCE MAXIMALE

Ciment colle au quartz. Système à liants mixtes sans glissement. Temps ouvert allongé. Recommandé pour la pose des revêtements de murs et de sols de grandes dimensions en toute sécurité, même dans des surfaces exposées aux conditions météorologiques sévères.

info+

- Spécial façades
- Flexible
- Chauffage radiant
- Chambres froides

DESCRIPTION

Ciment colle pour des pièces en céramique, grès, grès porcelainé, marbre, mosaïque en verre, ou similaires de petit ou grand format sans absorption. Dans son développement, il a été utilisé un système de liant mixte, avec des ciments d'une grande pureté et d'une résistance initiale élevée avec un fort dosage en polymères, qui lui fournissent une haute déformabilité et capacité d'adhérence dans des différentes situations. Des granulats siliceux à grande finesse et d'additifs spéciaux donnent au matériau une thixotropie élevée et une plasticité qui facilite l'application et augmente le rendement dans la pose. À usage intérieur et extérieur C2TE S2 selon la norme UNE EN 12004.

MODE D'EMPLOI



- 1 Mélanger avec 6,2-6,7 litres d'eau propre avec un malaxeur électrique à faible vitesse de rotation jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène sans grumeaux à la consistance désirée.
- 2 Laisser reposer la pâte pendant 5 minutes et malaxer à nouveau avant d'appliquer.
- 3 Étaler la pâte sur le support en couches pas supérieures à 2 m² et peigner avec une truelle dentée appropriée. Pour des formats supérieurs à 40x40 en façade le double encollage est toujours nécessaire.
- 4 Poser les pièces en céramique sur le produit frais en les pressant doucement pour obtenir un contact complet sur toute la surface, écrasant les rainures.
- 5 Laisser des joints de 1,5 mm au moins à l'intérieur et de 5 mm à l'extérieur. Attendre 24 heures pour le jointoiment de carreaux et 48 heures pour plancher.
- 6 Respecter les joints périphériques. Laisser des joints de fractionnement pour planchers tous les 50 m² à l'intérieur et tous les 30 m² à l'extérieur.

SUPPORTS

Planchers de béton et mortier, durs, stables sans traces d'agents de démoulage et poussière. Murs de mortier et béton. Supports et applications délicats comme des planchers de vieux grès, des planchers rayonnants, de vieux terrazzo, de placoplâtre.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5 °C ni supérieures à 35 °C.
- Ne pas appliquer sur des surfaces de plâtre, métal, plastique ou bois.
- Vérifier régulièrement l'absence de pellicule superficielle sur l'adhésif étalé. Dans le cas contraire, il faudra le retirer et appliquer de nouveau le produit.
- Vérifier l'adhérence de la pâte en soulevant régulièrement un des carreaux posés et en examinant s'il a bien adhéré.
- Produit prêt à mélanger avec de l'eau, n'ajouter aucun autre type d'additif susceptible d'altérer ses propriétés sans le consentement du fabricant.
- Utiliser des ancrages mécaniques dans des parements verticaux et formats 60x40 cm et/ou poids élevé 40 kg/m².
- Utiliser dans un délai d'un an à partir de la date de conditionnement et conserver dans un endroit couvert et sec, dans l'emballage d'origine fermé et à l'abri de l'humidité.
- Non recommandé son utilisation lorsque la mise en service rapide est nécessaire. Les revêtements de sol est praticable pour trafic léger environ 24 heures après, en fonction des conditions météorologiques.
- Étant donné que le temps ouvert du produit est très élevé, il est conseillé de vérifier son pertinence en cas de pierre naturelle avec une forte absorption.
- Utiliser CAPACOLOR pour le jointoiment des pièces.
- Ne pas appliquer sur des supports avec une humidité supérieure à 3%.
- Ne pas appliquer en cas de risque de gel ou par temps pluvieux.
- En général, il est nécessaire de poser les joints de dilatation et contraction de façon appropriée. Déterminer les mesures appropriés dans la conception du revêtement (corniches, gouttières), pour empêcher l'infiltration entre le support et la pièce, ainsi que pendant le développement des travaux de pose.

Construct Super Flex C2TE S2

CIMENT MONOCOMPOSANT DE PERFORMANCE MAXIMALE

PRÉSENTATION

Construct Super Flex C2TE S2 est fourni dans des sacs en papier avec film plastique antihumidité de 25 kg, expédiés sur palettes rétractiles de 1.000 kg (40 sacs).

CIMENTS
COLLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Poudre grise
Eau de gâchage	6,2 - 6,7 l/sac
Temps ouvert	30 minutes
Adhérence dans des conditions normales	≥ 1 N/mm ²
Adhérence après action de l'eau	≥ 1 N/mm ²
Adhérence après action de la chaleur	≥ 1 N/mm ²
Adhérence après cycle gel / dégel	≥ 1 N/mm ²
Deformación	> 5mm
Glissement	< 0,5mm
Rendement :	
Encollage simple	3-4 Kg/m ²
Encollage double	6-8 Kg/m ²

REMARQUE

Les recommandations d'emploi sont basées sur nos connaissances et notre expérience. Les données techniques ont été obtenues dans des conditions normales de laboratoire et peuvent varier en fonction des conditions de mise en chantier. Sachant que nous ne pouvons contrôler les conditions d'application, l'entreprise dégage toute responsabilité concernant les informations figurant sur cette fiche.