FLEXcement® PLUS

POLYTECHNSCH BEDRIF BVBASSRIL – P.T.B.-COMPAKTUNA® INDUSTRIEPARK ZWINAARDE 6 9052 GENT – BELGIUM 05 08 08 1/CPR/130701 EN 12004+A1 FLEX.coment® PLUS Cementgebonden tegellijmiwand en muurihinnen en buiten Ciment Collemurs et solsintérieur et extérieur Cementilious adhesivel/foros and valafinerand and external Zementhaltiger (Rebemörtel/Boden und Wandignen und Außen Branklasser/Réaction au feu/Brandverhalten/Reaction to fire: NPD Branklasser/Réaction au feu/Brandverhalten/Reaction to fire: NPD Hechteertes also Foce d'afshernoel/Richkich/Brond strangth as: nitilité hechting/abhenene initilialer-lettunglesigkein ach 1 Nmm* Trockenlagerung/initilia pusies adhesion strangth (26 days) Duurzaamheid/Stabilité of adhérencel/Habitan/feu/Durability for: hechting na veroudering order hoge varmiten/fex set on de la chaleur/ Hattzuglestigkeit nach Wasserlagerungfensles denson strength after vater immersion hechting na vorst-dooicy-liraprise gel-dégel/ 1 Nmm* Hattzuglestigkeit nach Wasserlagerungfensles adhesion strength after vater immersion hechting na vorst-dooicy-liraprise gel-dégel/ 1 1 Nmm* Hattzuglestigkeit nach Wasserlagerungfensle adhesion strength after vater immersion hechting na vorst-dooicy-liraprise gel-dégel/ 1 1 Nmm* Hattzuglestigkeit nach Wasserlagerungfensle adhesion strength after vater immersion enchangerungfenslesspiet nach Prost-Tawachnesh-Lagerungfensles adhesion strength after vater immersion enchangerungfenslesspiet nach Prost-Tawachnesh-Lagerungfensless dengereusser-Freisetzung von gefährlichen Stoffen/Release of dangeroussus-Stotalones

Colle flexible de construction et pour carrelages



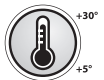
Caractéristiques











FLEXcement® PLUS est une composition sèche qui donne une colle à grande "flexibilité", prêt à l'emploi par la simple addition d'eau. Les propriétés du FLEXcement PLUS® sont les suivantes:

- 1. Une **adhérence** extraordinaire qui dépasse de loin celle des ciments colles traditionnels.
- 2. Une **élasticité** remarquable que n'ont pas les ciments colles traditionnels. Ainsi le FLEXcement® PLUS peut remplacer économiquement les colles pâteuses pour des collages sur des panneaux en copeaux p.ex.
- 3. Un **ensemble de qualités** qui fournit une solution dans des cas difficiles. Le FLEXcement® PLUS apporte p.ex. une solution dans les nombreuses applications de collage de dalles sur un support de dalles (uniquement à l'intérieur).

Le FLEXcement® PLUS ne couvre pas seulement le domaine des ciments colles et des colles pâteuses traditionnels, mais garantit de nombreuses applications là où ces produits ne peuvent plus donner de solutions. Le FLEXcement® PLUS permet le collage des matériaux suivants, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur: les faïences, les céramiques, les mosaïques, etc., et ça sur un support tel que p.ex. le béton, la maçonnerie, les surfaces cimentées, le béton cellulaire, les plaques en copeaux de bois, les placages (les 2 derniers seulement à l'intérieur), etc. Même le collage de dalles sur des dalles est possible avec le FLEXcement® PLUS (intérieur). Des sols à chauffage par le sol peuvent également être dallés avec le FLEXcement® PLUS (le format des carreaux avec chauffage par le sol est au max. 60 x 60 cm). Pour le placement de plaques en pierre naturelle, nous vous recommandons d'enduire toute la plaque de colle et non de travailler avec des crampons. L'encollage de certaines pierres naturelles (p.ex. le marbre) doit être réalisé avec du FLEXcement® PLUS blanc. FLEXcement® PLUS est une colle légère, très maniable. Par ces excellentes performances en adhésion, la colle est parfaitement adaptée pour coller des faïences au mur. Le glissement verticale est pratiquement nul. 24 heures

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | Exigence se l on NBN EN 12004 MPa (N/mm²) |
|--|--|
| Adhérence initiale (C2) | ≥ 1 |
| Adhérence après immersion dans l'eau (C2) | ≥ 1 |
| Adhérence après veillissement par+ 70°C (C2) | ≥ 1 |
| Adhérence après cycle de gel (C2) | ≥ 1 |
| Adhérence après temps ouvert de 20 min. | ≥ 0,5 |
| Adhérence après temps ouvert de 30 min. (E) | ≥ 0,5 |
| Glissement verticale (T) | ≤ 0,5 mm |
| Flexibilité (S1 selon EN 12002) | ≥ 2,5 mm |

| Rapport de mélange | Consommation | Emballage |
|--|--------------------------|---------------------------|
| ± 6,5 L d'eau par sac de 25 kg (± 26%) | ± 1,4 kg/mm/m² en poudre | 25 kg |
| | | |
| Couleur | Temps d'utilisation | Température d'application |
| Gris & blanc | ± 3h | + 5°C jusqu'à + 30°C |

FLEXcement® PLUS

après placement (+ 23°C), la colle a suffisamment durcit pour entrer la pièce et rejointoyer. Sur base de la norme CE, le FLEXcement® PLUS gris et blanc

Mode d'emploi

L'application se fera toujours sur un support propre, sain, débarrassé de poussière et de traces d'huile. Des supports à forte absorption sont imprégnés au préalable d'une solution de COMPAKTUNA®/eau (1/4). Les panneaux servant de support doivent toujours être solidement fixés avant d'entamer le placement des dalles. Le FLEXcement® PLUS doit être gâché avec environ 26% d'eau, c.-à-d. \pm 6,5 L d'eau sur 25 kg de produit. Au terme d'un mélange soigneux, il fait laisser reposer la colle ainsi obtenue pendant 5 à 15 minutes. Ensuite la colle doit être une nouvelle fois mélangé intensivement. Le mortier est à présent prêt à l'emploi.

Le support est d'abord recouvert d'une fine couche de mortier au moyen d'une truelle ou d'une spatule dentelée. Cette couche doit être bien tassée. Immédiatement après est appliquée une seconde couche qui est divisée en rainures régulières à l'aide d'une spatule dentelée (spatule dentelée 4 à 10 mm). Ensuite les dalles sont posées avec un petit mouvement de rotation et solidement tassées. Le temps ouvert de la couche appliquée dépend des conditions de travail et du support.

Le jointoiement (P.T.B.-JOINT HY ou P.T.B.-JOINT-LARGE) ne s'effectue que lorsque la colle est suffisamment résistante (attendre au moins 24 heures, en fonction de la température et de l'humidité atmosphérique).

Applications spéciales

Le FLEXcement® PLUS peut également être utilisé pour remplacer la bouillie de ciment, versée sur une chape fraîche (dans les 24 heures) lors de la pose classique de dalles.

Ceci présente de nombreux avantages:

- une solide adhérence élastique, grâce à sa teneur élevée en matière plastique;
- une pose parfaite, grâce à son étalement uniforme;
- un collage extraordinaire, même avec des dalles de grand format, en raison du fait que l'air peut s'échapper du dessous de la dalle.

Pour obtenir cette bouillie de ciment, gâcher le FLEXcement® PLUS avec \pm 40% d 'eau, soit 10 L sur un sac de 25 kg. Mieux vaut mélanger mécaniquement et jusqu'à l'obtention d'une bouillie souple et lisse. Laisser reposer pendant \pm 10 minutes avant un dernier mélange. Verser ensuite la bouillie sur le mortier de ciment de recouvrement frais et l'étaler de façon régulière à l'aide d'une spatule dentelée. Poser les dalles avec un petit mouvement de rotation. Employer une spatule à petites dents pour les dalles de petit format. Mieux vaut employer une plus grande denture pour les dalles de grand format (30 x 30 à 60 x 60), car elle pallie mieux aux irrégularités de telles dalles.

Remarques

- La surface de contact entre carreau et colle doit être au moins 80%. Un collage complet est recommandé pour les applications extérieures et pour des surfaces soumises à des charges élevées.
- Les joints doivent être conçus de façon que d'éventuelles tensions (p.ex. sous l'effet de la dilatation) peuvent être absorbées par le carrelage. Evitez les coincements contre le plafond, le sol, des colonnes, etc.: les joints de dilatation du support doivent être repris dans le carrelage. Tous ces joints sont colmatés à l'aide d'un mortier spécial pour joints (P.T.B.-SILICONE SN & NA) qui garde son élasticité.
- Une couche de fond au WEP®/eau (1/4) peut être nécessaire dans certains cas.
- Si les supports ne sont pas compatibles, p.ex. en cas de chape anhydrite, alors ils doivent d'abord être traités avec avec une solution de WEP®/eau (1/4).

Emballage

FLEXcement® PLUS est disponible en gris et en blanc, en sacs de 25 kg. Chaque sac de 25 kg contient un sac en polyéthylène. Conservation: dans l'emballage d'origine fermé et dans un endroit sec: 12 mois.













exclusivement applicable. Version 10/02/2014. BVBA POLYTECHNISCH BEDRIJF est EN ISO 9001 certifié. Certificat: BE 04/01432