



## **iNDiCOLLECARRO**

# Colle carreaux de plâtre

## Montage et enduisage des cloisons en carreaux de plâtre

### DOMAINE D'UTILISATION

#### Destination

**iNDiCOLLECARRO** est destiné au montage et à l'enduisage des carreaux de plâtre, réparation des épaufrures, liaison avec le gros œuvre. Il permet de rattraper jusqu'à 10 mm sans creusement ni fissuration.

Produit souple, très adhérent, il permet, grâce à sa finesse, d'obtenir un « glacis », c'est-à-dire un état de surface prêt à recevoir directement les peintures ou revêtements muraux et plafonds après 48 à 72 heures de séchage.

#### Domaine d'application

Sur cloisons de distribution et de doublage en carreaux de plâtre à parements lisses définis aux DTU 25-31, béton cellulaire et tous autres supports de maçonnerie de bonne planéité (murs, plafonds).

### CARACTÉRISTIQUES

#### Identification et performances

Composition : à base de plâtre naturel sélectionné, de liants divers et d'adjuvants. Aspect : blanc cassé. pH neutre.

#### Temps d'emploi

1 h 30 minimum.

#### Temps de durcissement

2 à 3 h.

#### Consommation

Environ 2 kg/m<sup>2</sup> pour le montage.

Environ 1 kg/mm d'épaisseur pour le lissage.

#### Température d'emploi

Entre +5 °C et + 30 °C.

#### Conservation

9 mois en emballage d'origine, fermé, à compter de la date indiquée sur le flanc du sac. Stockage à l'abri de l'humidité et sans contact direct avec le sol.

### MISE EN OEUVRE

#### Préparation des supports

- Les tranches des éléments en plâtre doivent être dépoussiérées avant application de la colle.
- Les surfaces du gros œuvre au raccord avec les cloisons doivent être saines, propres, exemptes de poussière et peuvent être légèrement humides (< 5 %).

#### Préparation du produit

E/P : 6 kg d'eau pour 10 kg de poudre.

La préparation peut être manuelle ou mécanique.

Utiliser un récipient propre. Verser progressivement dans l'eau propre puis laisser reposer 2 à 3 mn, puis malaxer de façon à obtenir une pâte homogène, sans grumeaux.

Laisser reposer 10 mn.

Avant emploi, le mélange est rebattu légèrement afin d'obtenir une pâte molle assez épaisse, se détachant lentement de l'outil employé.

#### Application

- L'encollage des tranches est effectué à la taloche crantée.
- L'enduisage est effectué à la spatule, à la taloche ou lisseuse.

#### Nettoyage des outils

À l'eau immédiatement après emploi.



### CONDITIONNEMENT

- Sac de 25 kg

14/05/2024