

MORTIER COLLE - COL FLEX

DOMAINE D'EMPLOI

- Intérieurs et extérieurs.

PRODUIT

- COL FLEX classe C2 ET : mortier colle haute performance. (E : temps ouvert allongé - T : résistant au glissement)
- Produit en poudre, conditionné en sac de 25 Kg.
- Mortier colle épais à base de liants mixtes incorporés, résiste au glissement et à un temps ouvert allongé.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Béton, enduits, enduits d'imperméabilisation monocouche.
- En intérieur : Plaques de plâtre cartonées hydrofugées ou non, béton cellulaire, cloisons en carreaux de terre cuite, ancienne peintures adhérentes et résistantes.
- Panneaux bois CTBH, CTBX moyennant préparation et en association avec un primaire d'accrochage et laisser sécher 2 à 4 heures avant d'étaler la colle.
- Collage direct sans primaire possible (dépolir dans le cas d'anciens grés émaillés ou polis).

SUPPORTS INTERDITS

- Métaux, plâtre et carreaux de plâtre en direct.

CONDITION D'APPLICATION

- Températures comprises entre 5° C et 35° C.
- Ne pas appliquer sur des supports gelés ou en cour de gel ou de dégel, très chaud ou en plein soleil, trempés ou sous pluie battante et par vent fort.
- Résistance aux températures : - 20° C + 70° C.
- Durée pratique d'utilisation : 3 heures.
- Délai avant exécution des joints : 8 à 24 heures.

CONSOMMATION

- La consommation varie selon le support et le mode d'encollage, elle varie pour nos pierres de parement de 6 à 8 Kg /m².

MISE EN OEUVRE

Préparation des supports

- Les supports devront avoir un état de surface résistant et propre et ne pas ressuer l'humidité.
- Les traces de plâtre, de corps gras etc... devront être supprimées.
- Ce mortier colle peut s'employer en ragréage ou rebouchage, délai de pose de 24 à 48 heures.

Préparation du produit

- Gacher 1 sac de 25 Kg de mortier colle COL FLEX avec 6 à 7 litres d'eau propre avec un malaxeur électrique à vitesse lente, jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène sans grumeau à la consistance désirée.

Application

- Etaler le mortier colle COL FLEX sur le support à l'aide d'une truelle ou lisseuse d'une épaisseur de 5 mm env., poser la pierre de parement et presser fortement en faisant bouger légèrement la pierre sur elle même de manière à obtenir un bon scellement.

JOINTOIEMENT - FINITION

- La réalisation des joints se réalisera le lendemain.

MORTIER COLLE - COL PÂTE PLUS

DOMAINE D'EMPLOI

- Intérieurs.

PRODUIT

- COL PÂTE PLUS classe. D2 ET : mortier adhesif haute performance. (E : temps ouvert allongé - T : résistant au glissement)
- Produit en pâte, conditionné en seau plastique de 25 Kg.
- Mortier colle prêt à l'emploi à base de résines acryliques, résiste au glissement et à un temps ouvert allongé.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Béton de parement soigné, mortier de ciment, plâtre, carreaux de plâtre hydrofugé ou non, Plaques de plâtre cartonées hydrofugées ou non , béton cellulaire, cloisons en carreaux de terre cuite, panneaux en polystyrène extrudé rigide.
- Ancienne peintures adhérentes et résistantes moyennant préparation (lessivage, grattage, griffure, ponçage).
- Panneaux bois CTBH, CTBX moyennant préparation et en association avec un primaire d'accrochage et laisser sécher 2 à 4 heures avant d'étaler la colle.

SUPPORTS INTERDITS

- A l'extérieur et métaux .

CONDITION D'APPLICATION

- Températures comprises entre 5° C et 35° C.
- Ne pas appliquer sur des supports gelés ou en cour de gel ou de dégel, chauds et humide.
- Résistance aux températures : - 30° C + 70° C.
- Temps ouvert : +- 30 mn.
- Délai avant exécution des joints : 24 à 72 heures.

CONSOMMATION

- La consommation varie selon le support et le mode d'encollage, elle varie pour nos pierres de parement de 6 à 8 Kg /m².

MISE EN OEUVRE

Préparation des supports

- Les supports devront avoir un état de surface résistant et propre et ne pas ressuer l'humidité.

Préparation du produit

- Avant utilisation il peut être nécessaire de brasser la colle dans le seau avec un malaxeur pour une application plus aisée.

Application

- Etaler le mortier colle COL FLEX sur le support à l'aide d'une truelle ou lisseuse d'une épaisseur de 5 mm env. ,poser la pierre de parement et presser fortement en faisant bouger légèrement la pierre sur elle même de manière à obtenir un bon scellement.

JOINTOIEMENT - FINITION

- La réalisation des joints se réalisera le lendemain.
- Pour le jointoiment, utiliser les produits prêts à l'emploi.

FIXATEUR DE FOND - ACCROFOND I

DOMAINE D'EMPLOI

- Intérieurs et extérieur

PRODUIT

- ACCROFOND I : primaire en phase solvant, fixateur de fond.
- Produit liquide, conditionné en seaux métalliques de 5 et 25 litres.
- Aspect incolore, solvant white spirit.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Béton, mortier de ciment, plâtre, Panneaux bois CTBH, CTBX

CONDITION D'APPLICATION

- Les supports doivent être parfaitement secs.
- Températures comprises entre 5° C et 35° C.

CONSOMMATION

- Environ 150 g/m² selon la porosité du support et l'aspect de la surface.

MISE EN OEUVRE

Préparation des supports

- Les supports devront avoir un état de surface résistant et propre et ne pas ressuer l'humidité.

Préparation du produit

- Pour réhomogénéiser, remuer ACCROFOND légèrement avant l'emploi.

Application

- Il s'applique au rouleau, à la brosse ou au pistolet.

RECOUVREMENT

- Séchage de 2 à 6 heures selon la température et la porosité du support.
- Le recouvrement s'effectue lorsque ACCROFOND I est sec.

PRECAUTION D'UTILISATION

- Se reporter à l'étiquetage réglementaire de l'emballage.