



# Conseils généraux d'application

## Enduits grossiers

### Consignes relatives à l'application

#### Préparation du support

Les surfaces à traiter doivent être saines et propres, exemptes de toutes matières réduisant l'adhérence, telles que particules désolidarisées, poussière, huile ou autre. Le support doit en outre présenter une rugosité suffisante pour permettre une bonne accroche mécanique.

#### Pont d'adhérence

Avant l'application du pont d'adhérence le support doit être humidifié préalablement. Les supports très absorbants doivent ainsi être humidifiés à plusieurs reprises.

Le pont d'adhérence à base de ciment est mélangé à l'eau prévue à l'aide d'un dispositif d'agitation ou malaxeur à vitesse lente jusqu'à l'obtention d'une consistance liquide homogène et exempte de grumeaux.

Le pont d'adhérence sera alors appliqué soigneusement à l'aide d'une brosse ou d'un pinceau à poil dur. Veiller à ce que le pont d'adhérence appliqué ne se sépare pas et qu'il n'y ait pas de formation de flaques.

Le délai d'utilisation est fonction des conditions climatiques.

Après l'application du pont d'adhérence, l'application de l'enduit grossier doit suivre directement en frais-sur-frais. Éviter impérativement le séchage du pont d'adhérence !

#### Enduit grossier

L'enduit grossier est mélangé à l'eau prévue à l'aide d'un dispositif d'agitation ou malaxeur à vitesse lente jusqu'à l'obtention d'une consistance pâteuse homogène et exempte de grumeaux.

Ne pas préparer des quantités partielles, utiliser toujours un emballage complet.

Appliquer l'enduit grossier en frais-sur-frais sur la surface préparée (pont d'adhérence).

#### Conditions d'application

Le délai d'utilisation de l'enduit est fonction des conditions climatiques. Dès que le produit commence à faire prise, il ne doit plus être brassé ou appliqué. Respecter la température minimum d'application de + 5 °C. Cette limite s'applique aux températures du support, ambiantes et du produit.

Éviter que la température tombe sous les + 5 °C pendant l'application et le durcissement du produit. Le cas échéant, prévoir des mesures appropriées à cette fin.

#### Application en plusieurs couches

L'enduit grossier peut être appliqué en une ou en plusieurs couches. Au cas où l'enduit grossier doit être appliqué en plusieurs couches, une couche sera appliquée dès que la précédente a fait prise mais avant qu'elle soit séchée. Si la couche précédente a déjà fait prise, l'application d'une couche supplémentaire demande une nouvelle humidification du support et l'application d'un nouveau pont d'adhérence.

#### Cure

L'enduit grossier appliqué doit faire l'objet d'un traitement de cure adapté en temps utile. Ceci pour éviter une évaporation précoce de l'eau par le rayonnement solaire et le vent

#### Conseils supplémentaires

Les conditions d'application selon les fiches techniques s'appliquent toujours au produit, au l'air ambiant.

De faibles températures ralentissent le processus de durcissement, des températures élevées l'accélèrent.

**Remarque :** Les informations données dans la présente fiche technique sont basées sur notre expérience en toute bonne foi, mais sans engagement. Elles sont à adapter aux ouvrages respectifs, aux objectifs d'utilisation et aux exigences locales spécifiques. Dans ces conditions, nous garantissons l'exactitude de ces informations dans le cadre de nos conditions de vente et de livraison. Toute recommandation faite par nos collaborateurs et s'écartant des informations contenues dans nos fiches techniques sera valable uniquement à condition d'avoir été confirmée par écrit. De manière générale, les règles de l'art officiellement reconnues sont applicables.

**Edition 11/21.** Le présent imprimé a été révisé sur le plan technique. Les versions publiées antérieurement ne sont plus valables et ne doivent plus être utilisées. Toute nouvelle révision technique annule et remplace la présente version. D04/15