

Crépis structuré pour sous-bassement

- i **prêt à l'emploi**
- i **facile à travailler**
- i **plusieurs dizaines de couleurs disponibles**
- i **hydrophobe**
- i **résistant aux conditions atmosphériques**
- i **résistant au rayonnement UV**
- i **résistant à la corrosion biologique**
- i **facile à garder propre**
- i **pour l'intérieur et l'extérieur**
- i **42 couleurs disponibles**

Application

Le « **crépis structuré pour sous-bassement** » fait partie du système d'isolation thermique Adam Matériaux®. Il peut également être employé pour effectuer des revêtements de crépis mince des surfaces minérales telles que le béton, vieux crépis de ciment, ciment/chaux ainsi que sur d'autres surfaces, par ex. celles recouvertes de peinture, plaques de plâtre, panneaux en faux bois, etc. Grâce à sa haute résistance aux conditions atmosphériques et à sa résistance mécanique, il est particulièrement recommandé pour les parties inférieures de murs extérieurs (sous-bassements).

Préparation de la surface de support

Chaque surface doit être compacte, lisse, poreuse, sèche, propre et sans aucun film (graisse, poussière, etc.) qui réduirait l'adhérence. Appliquer le « **crépis structuré pour sous-bassement** » sur la couche armée effectuée avec la colle universelle « **colle grise pour collage + enduisage EPS** » ou « **colle blanche pour collage + enduisage EPS** » qui a été traitée avec le primer d'adhérence « **primer extérieur avant crépis** ». La couche armée ne peut être enduite qu'après un minimum de 3 jours après sa réalisation. Le crépissage peut commencer après que le primer aura pleinement collé à la surface de support, cependant pas plus tôt qu'après env. 24 h de la fin de l'application du primer (en conditions météorologiques défavorables, cette durée peut être prolongée).

Pour les autres types de surface, avant d'appliquer le « **crépis structuré pour sous-bassement** », celles-ci doivent être nettoyées et aplanies. Les vieux crépis qui se détachent, les peintures qui

s'écaillent et les autres impuretés doivent être enlevées. Les petites inégalités et autres fissures peuvent être aplanies à la colle universelle « **Colle grise pour collage + enduisage EPS** » ou « **colle blanche pour collage + enduisage EPS** ». Le « **crépis structuré pour sous-bassement** » peut être appliqué sur des surfaces de crépis de ciment ou ciment/chaux après approximativement 28 jours, sur les surfaces de béton après approximativement 3 mois. L'humidité de la surface ne devrait pas excéder 4%. Avant d'appliquer le crépis « **crépis structuré pour sous-bassement** », traitez les surfaces absorbantes avec le « **primer universel** », et les surfaces imperméables et/ou lisses (p.ex. le béton, le béton armé) avec le primer d'adhérence « **primer extérieur avant crépis** ». Appliquez le primer au moins 24 heures avant de commencer à mettre le crépis.

Instructions d'utilisation

Mélanger soigneusement le contenu du seau. Appliquez le crépis sur la surface avec une taloche en acier à l'épaisseur du grain. Lissez la surface du crépis doucement avec une taloche sans frotter. Afin d'éliminer les traces de joints, il est nécessaire d'appliquer les façades distinctes en un seul cycle de travail avec la méthode «humide sur humide», en conservant une consistance uniforme du crépis de la même date de fabrication. Afin d'éviter des différences visibles dans les cycles successifs d'application du crépis sur une surface, utilisez le crépis d'un même lot de fabrication et de même consistance. Ne pas arroser le crépis avec de l'eau.

Protéger le crépis appliqué contre l'exposition directe au soleil, pluie et vent en plaçant des bâches de protection sur l'échafaudage. Ne pas laisser l'emballage ouvert. Après qu'il a été ouvert, utiliser aussitôt que possible.

Ne pas utiliser d'outils rouillés ou sales. Nettoyer les taches fraîches avec de l'eau. Après avoir durci, le crépis ne peut être enlevé que mécaniquement. Ne pas mélanger le crépis à d'autres préparations, plâtres, mortiers, colorants, additifs, etc.

Pendant le travail et tandis que le crépis sèche, la température de la surface et la température ambiante devraient se situer entre +5°C et +25°C, et l'humidité relative ne devrait pas excéder 80%.

Sécurité d'utilisation

En cas de contact du produit avec la peau ou les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. Tenir à l'écart des enfants.

Pendant le travail, porter des vêtements de protection et des lunettes de protection.

Attention

Outre les recommandations ci-dessus, suivez les bonnes pratiques de la construction et les règles d'hygiène et de sécurité au travail. Le fabricant garantit la qualité du produit mais n'a aucune influence sur la façon, l'endroit et les conditions de son stockage et son application. Les travaux de construction doivent être effectués par des entrepreneurs qualifiés.

Les conditions de préparation du crépis et la méthode de son application peuvent avoir un effet sur la couleur obtenue, qui peut différer de la couleur dans le répertoire. Les différences mineures de la

nuance de couleur ne constituent pas un défaut du produit.

Données techniques

- Température d'application et de la surface:
+5°C ÷ +25°C
- Temps de séchage:
env. 24 heures (en fonction de l'humidité et la température). Une température basse et une humidité élevée peuvent allonger cette durée de plusieurs fois.
- Durcissement complet:
env. 72 heures dépendant de l'humidité et de la température. Une température basse et une humidité élevée peuvent allonger cette durée de plusieurs fois.
- Consommation estimée:
3,0-3,5 kg/m².
- Stockage:
24 mois à compter de la date de fabrication, dans l'original, scellé emballage, dans des conditions sèches et fraîches. **Protéger contre le gel.**