

# Structure d'enduit sur éléments de maçonnerie

## Généralités

Les règles générales de la construction, les prescriptions du fabricant de briques des éléments, les fiches techniques en vigueur de l'Association Suisse des entrepreneurs de plâtrerie-peinture (ASEPP), la norme SIA 242 « Crépissages et travaux de plâtrerie » ainsi que les fiches techniques des matériaux utilisés s'appliquent.

## Exigences

La maçonnerie doit être réalisée selon les directives du fabricant de briques. Les joints des assises sont préalablement découplés à l'aide de Easy Fix Transition de matériaux. Les résidus de colle de plus de 3 mm d'épaisseur doivent être enlevés. Les supports poussiéreux doivent être nettoyés ou, le cas échéant, traités avec Fixit 491 Fond pénétrant sans solvants. La maçonnerie doit être sèche, porteuse et propre, conformément aux directives.

Les joints de dilatation du support doivent être repris dans la couche d'enduit.

## Structure d'enduit

L'enduit de fond Fixit utilisé est appliqué conformément aux instructions de mise en œuvre et à la fiche technique. Tous les enduits de fond Fixit peuvent être utilisés.

## Traitement ultérieur

Pour éviter la condensation à la surface de l'enduit frais, il faut veiller à une bonne aération des locaux après l'application. Le processus de séchage doit être favorisé par une aération et un chauffage réguliers et quotidiens. Mettre en service les chauffages en augmentant lentement la puissance. Une aération et un chauffage insuffisants des locaux entraînent la formation de pustules (produits au plâtre), de frittages ainsi que de moisissures et favorisent l'oxydation des métaux non traités.

## Remarque

C'est avec cette structure que nous avons obtenu les meilleurs résultats. Aucune responsabilité ne peut être assumée pour d'éventuelles fissures (joints des assises) résultant d'une construction mal réalisée.