

# Collage des plaques Mineralit

Produit	
Nettoyeur	GYSO-Cleaner 2000
Chiffon de nettoyage	GYSO-Cleantex blanc
Bande de distance	GYSO-Bande de distance PE-60 12 x 3 mm, anthracite
Primer pour colles de montage	GYSO-Polyflex Primer 414
Colles de montage	GYSO-Polyflex 466
	GYSO-Polyflex 444
Matériel de bourrage pour joints	GYSO-PE Profil rond Ø 15 mm
Primer masses d'étanchéité	Selon fiche technique
Masses d'étanchéité	GYSO-Unisilicon 707
	GYSO-Fugensil 70

Instructions de collage

## Informations générales

Le déplacement et le montage des plaques doivent être effectués par un système de levage approprié. Pour les plaques d'une longueur supérieure à 2 000 mm, il faut utiliser un élévateur avec au moins deux ventouses. Veuillez vous assurer que l'élévateur est conçu pour le poids respectif des plaques et pour une utilisation avec des surfaces rugueuses. Il faut faire particulièrement attention à ce que la plaque reste horizontale lors du levage.

La largeur des joints entre les plaques ou en liaison avec d'autres structures doit être d'au moins 12 mm.

**Pour les sous-structures fraîchement galvanisées, veuillez consulter notre technologie d'application.**

### Extrait de la norme SIA 274

Les joints à maintenir sont des joints soumis à de fortes influences chimiques et/ou physiques dont le système d'étanchéité doit être contrôlé à intervalles réguliers et renouvelé le cas échéant. Aussi doivent-ils rester accessibles. Les exemples typiques des joints à maintenir sont les joints de salles d'eau, de piscines, de bacs de récupération ou encore ceux utilisés dans l'industrie chimique, les stations d'épuration des eaux, les stations-services et les chaînes de remplissage.

# Collage des plaques Mineralit

## Application

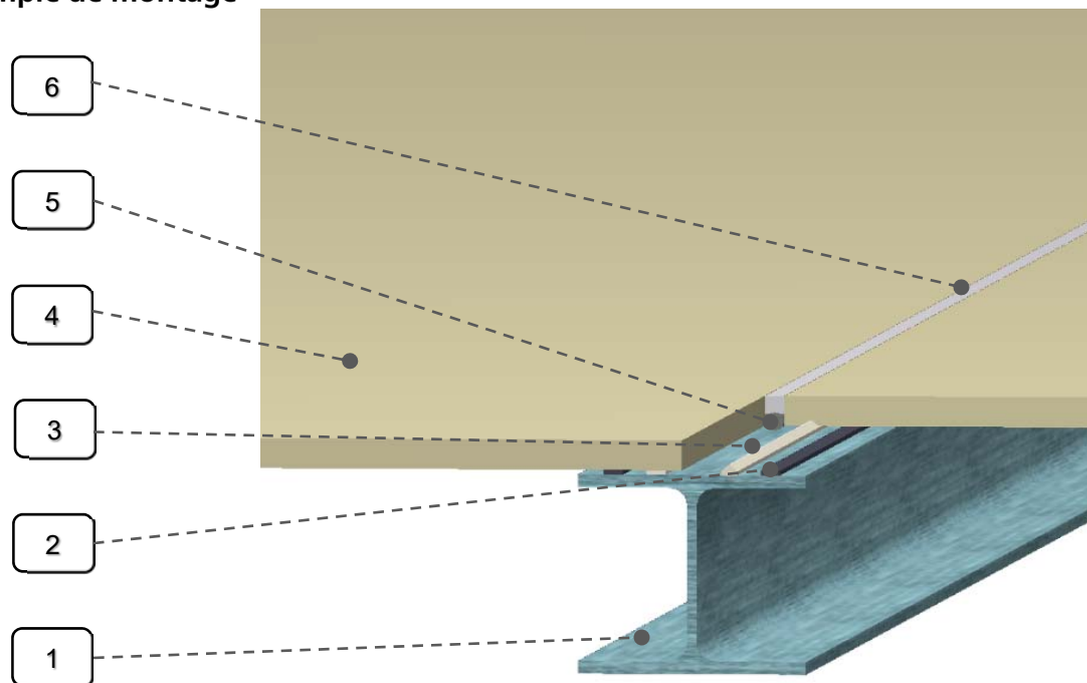
1. Le support doit être stable, sec, exempt de poussière, huile et graisse.
2. La sous-construction doit être dégraissée avec GYSO-Cleaner 2000. Appliquer GYSO-Cleaner 2000 sur un chiffon non pelucheux (par exemple GYSO-Cleantex blanc). Nettoyer la sous-construction, toujours dans le même sens, jusqu'à ce que la saleté ne soit plus visible sur le chiffon de nettoyage.
3. Appliquer GYSO-Bande de distance PE-60 sur la sous-construction. Pour les joints des plaques Mineralit, appliquer deux bandes de distance GYSO-PE-60 parallèlement.
4. À côté de GYSO-Bande de distance PE-60, appliquer le GYSO-Polyflex Primer 414 sur la sous-construction. Rendement environ 0,7 m<sup>2</sup> par boîte. Respecter un temps de ventilation de 60 minutes.
5. Appliquer de la colle de montage à côté de GYSO-Bande de distance PE-60. La colle est appliquée soit en chenilles d'env. Ø 8 mm ou en forme de V d'env. 8 x 8 mm.
6. Positionner les plaques pour sols de balcons Mineralit conformément aux instructions. Les joints des plaques et les distances entre les murs doivent être d'au moins 12 mm.
7. Remplir les joints entre les dalles de balcon Mineralit avec GYSO-PE Profil rond.
8. Prétraiter les flancs des joints des dalles de balcon Mineralit avec GYSO-Sil Primer 25 / GYSO-Sil Primer 26. Respecter le temps de ventilation.
9. Remplir les joints avec la masse d'étanchéité et éliminer le surplus avec une spatule.

## Informations sur le collage

Afin d'éviter des bulles d'air dans la colle, lors de l'application avec un pistolet pneumatique, on devrait utiliser exclusivement des outils avec piston de poussée, par ex. GYSO-Pistolet pneumatique G-88. Il est recommandé d'effectuer des tests avant le collage.

# Collage des plaques Mineralit

## Exemple de montage



### Légende :

- |  |   |
|--|---|
| ① Sous-construction                      |   |
| ② Bande de distance :                    | <b>GYSO-Bande de distance PE-60 12 x 3 mm, anthracite</b> |
| ③ Colle de montage :                     | <b>GYSO-Polyflex 466</b> ou <b>GYSO-Polyflex 444</b>      |
| ④ Plaques pour sols de balcons Mineralit |   |
| ⑤ Matériel de bourrage pour joints :     | <b>GYSO-PE Profil rond Ø 15 mm</b>                        |
| ⑥ Masse d'étanchéité pour joints :       | <b>GYSO-Unisilicon 707</b> ou <b>GYSO-Fugensil 70</b>     |

### Remarques

Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et une prestation de garantie n'existe pas en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique. La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.