



PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface qui supporte les appuis doit être parfaitement plane, horizontale et sans aspérité.

Le couronnement du mur ou la surface du corbeau doivent donc éventuellement être mis à niveau au moyen d'une couche de mortier de quelques centimètres d'épaisseur.

Cette couche rapportée doit être durcie avant la pose.

Les surfaces porteuses et portées recevant les appuis doivent être parallèles.

SENS DE POSE

APPUIS À GLISSEMENT STZ

Le noyau élastomère doit être posé vers le bas, et les feuilles de glissement vers le haut.

APPUIS À DÉFORMATION N

Pas de sens de pose.

POSITIONNEMENT ET FIXATION DES APPUIS

POSITIONNEMENT

Les appuis linéaires doivent être posés en butée contre le garnissage du joint de dilatation.

Dans le cas d'une dalle coulée en place, ils doivent recouvrir la totalité du support.

Dans le cas d'une dalle préfabriquée (prédalle, dalle alvéolée), la largeur de l'appui peut être inférieure à la largeur de contact entre le corbeau et la dalle.



FIXATION

Les appuis linéaires peuvent être :

- Posés sur le support,
- Collés au support au moyen de la colle PUR 125 ou MS INSTANT (prise initiale rapide).



Les rouleaux ou les bandes d'appuis N ou STZ doivent être posés bout à bout et reliés sur toute leur largeur par un adhésif qui assure la continuité des appuis et évite la pénétration de laitance.



Les appuis N et STZ peuvent être coupés transversalement pour adapter leur longueur à la longueur du corbeau. L'extrémité coupée doit être refermée au moyen d'adhésif pour éviter la pénétration de laitance.

Les appuis N et STZ ne doivent pas être démontés ou retirés de la housse qui enveloppe les différents composants.

TRAITEMENT COUPE-FEU

La protection des appuis contre le feu peut être réalisée au moyen de cordons coupe-feu ou de plaques coupe-feu de type laine de roche.

Pour cela, se référer au Procès Verbal de classement du produit coupe-feu.



La solution retenue doit être validée par le BET et le Bureau de Contrôle.