

HERTALAN – PROCÉDE RHINO BOND



Le procédé RHINO BOND associé aux membranes de HERTALAN permet s'assurer la fixation mécanique de la membrane sans aucun percement de celle-ci.

Les avantages sont clairs :

- gain de temps
- mise hors d'eau de la terrasse assurée rapidement
- souplesse de la liaison
- résistance mécanique
- traitement facilité des zones les plus sollicitées (rives, angles)

Le procédé RHINO BOND comporte les éléments suivants :

Plaquettes de répartition
spéciales RHINO BOND



Appareil à induction
RHINO BOND



Plots magnétiques



Principe de mise en œuvre



Fixer le support (ancienne étanchéité, panneaux isolants...) au moyen de vis dotées des plaquettes de répartition spéciales RHINO BOND.

Les espaces entre fixations sont définis dans le CCT HERTALAN.



Positionner la membrane HERTALAN.

Laisser reposer la membrane 30 minutes avant de commencer à la fixer.



Programmer l'appareil à induction en fonction des paramètres du chantier (température ambiante, épaisseur de la membrane).

Placer l'appareil au dessus de chaque plaquette et respecter le délai d'induction signalé par les indications sonores.

Positionner les plots magnétiques 30 sec. sur les plaquettes.