

Isotanche Mise en oeuvre



1 Préparer votre fond de bac en ciment. Réserver l'emplacement de la bonde et son tube PVC d'évacuation en 40 ou 50 mm selon le modèle choisi. Sur les murs périphériques, prévoir une engravure pour les remontées verticales de la feuille ISOTANCHE : 5 à 10 mm de retrait sur environ 20/25 cm de haut.



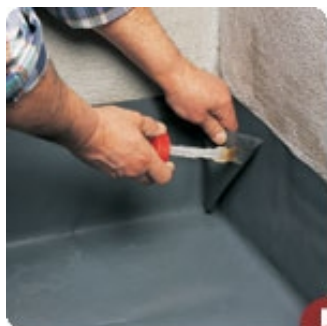
2 Positionner la feuille ISOTANCHE en la remontant sur les murs de manière à former les angles.



3 Relier la bonde au tube PVC d'évacuation de 50 mm. Coller soigneusement avec la colle LAZER Réf. 29032 pour tube PVC. Reboucher les réservations.



4 Ajuster la feuille ISOTANCHE. Les remontées verticales des murs doivent être de 20/25 cm environ. Couper l'excédent des hauteurs mais **NE JAMAIS COUPER DANS LES ANGLES**. Pour fixer les remontées verticales sur les murs, coller la feuille ISOTANCHE avec la colle spéciale pour remontées ISOTANCHE LAZER Réf. 290300.



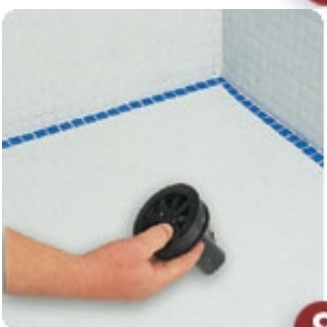
5 Dans les angles : replier soigneusement le surplus de la feuille ISOTANCHE (plis "mouchoir"). **NE JAMAIS COUPER DANS LES ANGLES**. Déglacer au papier de verre les parties lisses de la feuille, et coller l'une sur l'autre à l'aide du solvant PVC pour souder à froid LAZER Réf. 290301..



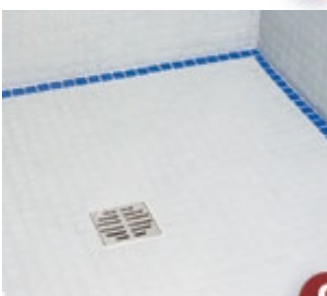
6 Réaliser directement sur la feuille ISOTANCHE une chape de carrelage mortier ou béton de 30 à 50 mm d'épaisseur. Protéger la bonde des salissures. Réaliser une forme de pente vers la bonde. Pour le 50 réserver au dessus de la bonde un trou de 110 à l'aide d'un tube PVC pour le passage du siphon. Pour le 40, ajuster en hauteur le support de grille 100x100, de façon à réserver sur la chape la hauteur nécessaire au carrelage.



7 Réaliser le carrelage ou autre revêtement sur la chape et sur les remontés PVC de la feuille ISOTANCHE à l'aide de ciment-colle.



8 Pour le 50 mettre en place le siphon anti-odeur. Serrer modérément l'écrou plastique.



9 Mettre la grille.