

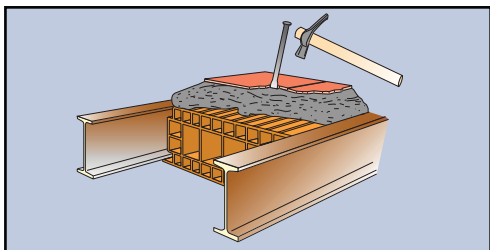
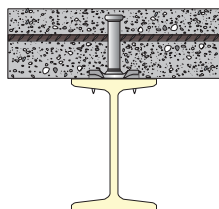
POSE DE CONNECTEURS SUR DES PLANCHERS EN FER ET EN BRIQUES EXISTANTS

Avec pistolet de scellement

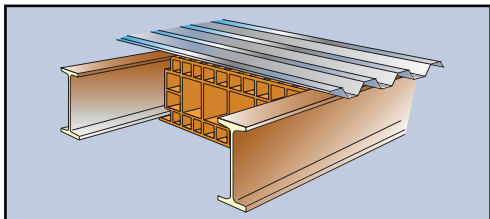
Connecteur à cheville Ø 12 mm,
Plaque de base 38 x 50 mm, clous
longueur 22.5 mm, Ø tige 4.6 mm

Outils nécessaires:

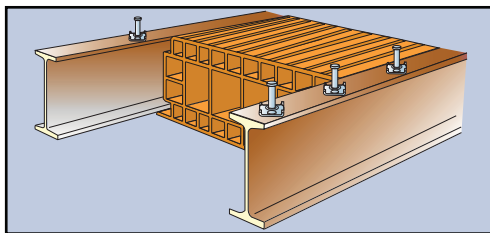
Pistolet de scellement SPIT P560



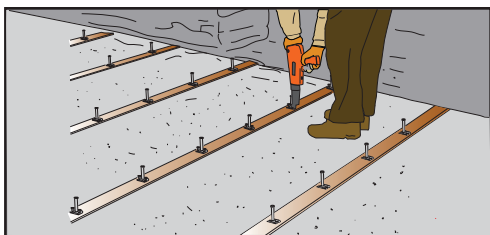
1 Enlever les revêtements existants et mettre à nu la face extérieure des poutres.



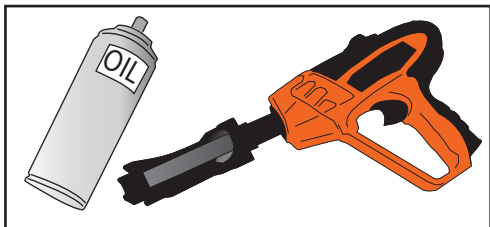
2 Si le projet le requiert, positionner une tôle grecquée sur les poutres. Les tôles doivent bien adhérer à la poutre. Il n'est pas possible de superposer plus de deux tôles.



3 Déterminer les positions dans lesquelles doivent être fixés les connecteurs.



4 Clouage : pour chaque connecteur, il faut fixer deux clous



5 Lubrifier les parties en mouvement du pistolet de scellement.

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION DU PISTOLET DE SCELLEMENT SPIT P560

Tirer le canon ❶ en avant.

Ouvrir le couvercle ❸ en exerçant une pression sur le bouton orange latéral ❷ et positionner le disque chargeur des cartouches ❹ dans son logement. Fermer le couvercle.

Positionner le connecteur déjà assemblé aux deux clous ❺ contre le profil de la partie finale du pistolet de scellement. Maintenir le pistolet de scellement parfaitement à la verticale, contre la plaque de base du connecteur, en tenant bien en main la tige du connecteur.

Exercer une légère pression sur le pistolet de scellement ❻ et appuyer sur la détente ❼, en le tenant fermement.

Tirer en avant le canon pour recharger et répéter l'opération.

Pour chaque connecteur, il faut appliquer deux clous.

LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL D'INSTRUCTIONS CONTENU DANS LA MALLETTE

(à partir de la page 24, sont contenues toutes les instructions en langues anglaise, française et espagnole).

