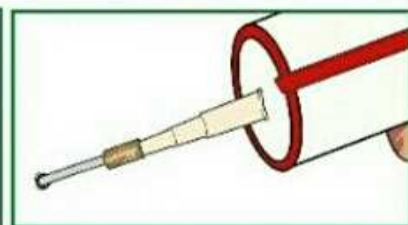
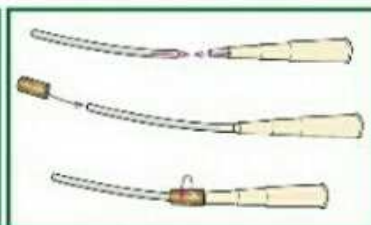
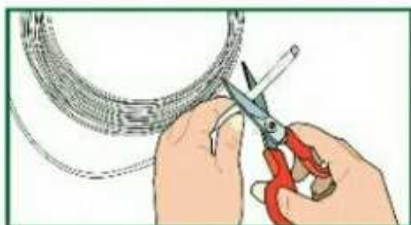




building technology
SÝNTAX

KEMIBARRIER NANOGEL

barriera chimica in nanogel silanico automigrante



RAPIDA GUIDA ALLA POSA

Si praticano i fori orizzontali allineati, a circa 5 cm da terra o comunque nella parte più bassa possibile della muratura. I fori si eseguono con trapano e con una punta di lunghezza adeguata allo spessore del muro. Di norma la profondità del foro deve essere di ca 5 cm inferiore allo spessore del muro. Il diametro dei fori sarà di 14-16 mm e saranno praticati alla distanza di 10, max 12 cm. Si tagliano i tubicini forniti in dotazione alla lunghezza desiderata, non inferiore allo spessore del muro, e si inseriscono e si fissano ai coni delle cartucce con le bussole in dotazione. Con le normali pistole per sigillanti si inietterà il gel partendo dal fondo del foro fino a riempire tutta la cavità lasciando gli ultimi 2 cm che poi verranno stuccati con cemento a pronta presa. Il **consumo** con fori di diametro 14 mm alla distanza di 10 cm e profondità del foro di 25 cm è di ca **1 cartuccia da 310 cc per metro lineare**. Per calcolare il consumo con profondità diverse utilizzare la seguente proporzione: profondità foro in cm/25 = cartucce per metro lineare.