

## Restauro di facciate

Il ciclo per il ripristino delle pareti e delle facciate Röfix, si basa su quattro prodotti fondamentali: Röfix Renostar, Röfix P50, Röfix Primer UNI e Röfix SISI. Il procedimento ha inizio con l'applicazione di Röfix Renostar, un rasante minerale fibrorinforzato a base di calce idrata, cemento bianco e sabbia di marmo, in combinazione con la rete d'armatura Röfix P50 annegata nel rasante per migliorare la resistenza alla fessurazione.



Il processo è completato con Röfix Primer UNI, un fissativo pronto all'uso a base di minerali e pigmenti (resistente agli agenti chimici) e dal rivestimento a spessore in pasta Röfix SISI, disponibile in granulometrie da 0,7 a 3,0 mm, permeabile al vapore acqueo e idrorepellente. Per eventuali problematiche di natura fessurativa è inoltre possibile applicare Röfix striscia adesiva, un prodotto sviluppato per il restauro delle fessure prima dello strato di rasante.

L'elasticità del nastro adesivo si adatta infatti a quella del rasante che, essendo a lento indurimento, rimane elastico nel tempo permettendo di chiudere le fessure in modo duraturo. Applicato nel rispetto delle indicazioni fornite dall'azienda, il sistema è coperto da una polizza assicurativa a garanzia decennale.

**Röfix**  
**Parcines Bz**

## Alveolare per giardini pensili

La realizzazione di un tetto giardino rappresenta nell'edilizia moderna una

concreta soluzione contro l'inquinamento elettromagnetico e dell'aria, offrendo un sistema efficace per il risparmio energetico e lo smaltimento delle acque piovane.

Delta-NP Drain è un alveolare drenante per giardini pensili che abbina alla membrana in HDPE un geotessuto saldato. Applicabile in orizzontale, è stato progettato da Dörken per impedire l'intasamento, causato dalle particelle del terreno di riempimento, del sistema di canali per l'evacuazione dell'acqua creato dalla struttura alveolare. Anch'esso appartenente alla linea Delta, MS-20 è invece una membrana alveolare microforata impiegabile come strato di separazione dalla superficie impermeabile.

La presenza di microfori permeabili al passaggio dell'acqua consente infatti un drenaggio quantificabile in un massimo di 0,5 l/m<sup>2</sup>. La parte cava dei rilievi agisce invece come un serbatoio, garantendo la riserva d'acqua necessaria alle radici delle piante coltivate.

**Dörken**  
**Bergamo**

## Elastica e versatile

GE 97 è una guaina cementizia elastica ed impermeabile dedicata alla prevenzione delle infiltrazioni, che trova perciò ideale applicazione su superfici soggette al contatto ripetuto o costante con l'acqua.

Con questo prodotto Fassa Bortolo è quindi possibile impermeabilizzare il calcestruzzo, effettuare rasature

