

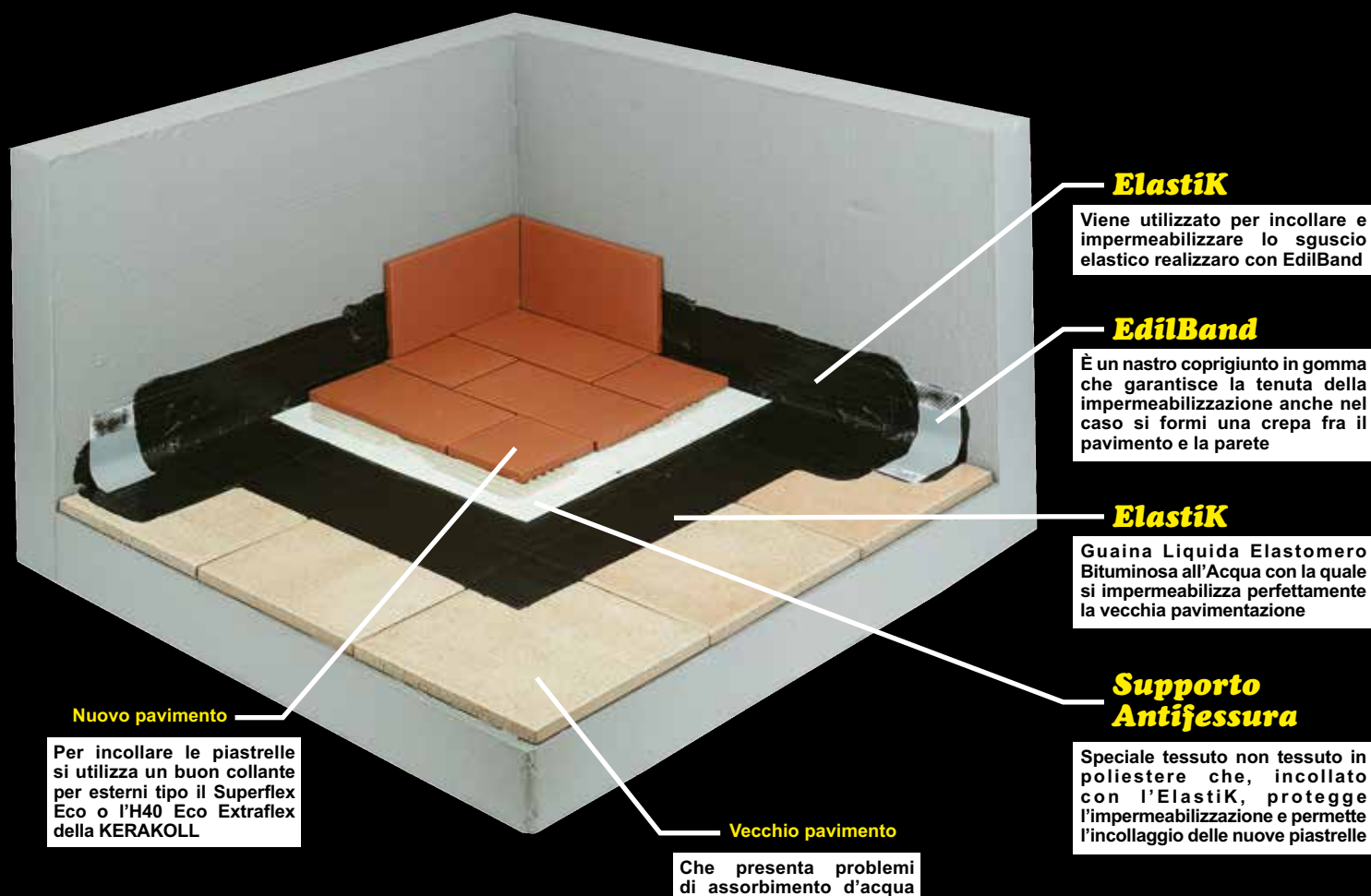
# ElastiK® System <sup>10</sup>

**È il sistema per rifare l'impermeabilizzazione di BALCONI e TERRAZZE senza DEMOLIRE la vecchia pavimentazione.**

**È un sistema pratico, semplice ed economico, studiato nei minimi particolari ed ormai abbondantemente collaudato che è anche applicabile su terrazze nuove dove, per motivi di scarsi spessori, non si può realizzare il classico massetto da 5 cm.**

**Descrizione dell'ElastiK System per balconi con dimensioni fino a 3 metri di lato**

- 1) Togliere il battiscopa e pulire bene il terrazzo per togliere terra, polvere o parti in fase di distacco
- 2) Riparare eventuali parti mancanti utilizzando una malta cementizia additivata con **Ripresa Latex**
- 3) Per garantire la tenuta del sistema nell'angolo di collegamento fra il terrazzo e le pareti verticali bisogna incollare con l'**ElastiK** il nastro in poliestere gommato da 12 cm di altezza **EdilBand** metà sulla superficie orizzontale e metà sulle pareti verticali come a formare uno sguscio quindi si può procedere all'applicazione della prima mano di **ElastiK** applicato con rullo o pennello in ragione di  $0,750 \text{ kg / m}^2$ . Dopo almeno 24 ore dall'applicazione della prima mano si può dare la seconda mano di **ElastiK** sempre in ragione di  $0,750 \text{ kg / m}^2$ .
- 4) Per potere applicare le piastrelle sull'impermeabilizzazione eseguita con l'**ElastiK**, si deve incollare il tessuto di poliestere **Supporto Antifessura** usando sempre  $0,5 \text{ kg / m}^2$  di **ElastiK**.
- 5) A distanza di qualche giorno si possono incollare le piastrelle sul **Supporto Antifessura** usando un buon collante per esterni tipo il **Superflex Eco** o l'**H40 Eco Extraflex** della KERAKOLL.



## Descrizione dell'ElastiK System applicato su terrazze con dimensioni superiori ai 3m di lato

**Vecchia pavimentazione** che presenta infiltrazioni di acqua nella soletta sottostante o **massetto cementizio** nei nuovi balconi .

**ElastiK** usato per incollare il tessuto non tessuto di poliestere **Supporto Antifessura** ( consumo 500 g/m<sup>2</sup> )

Speciale tessuto non tessuto in poliestere **Supporto Antifessura** da 150g/m<sup>2</sup> spessore 1 mm , usato per rinforzare l'impermeabilizzazione di terrazze con dimensioni superiori ai 3 metri di lato . In balconi più piccoli non è necessario .

**Impermeabilizzazione** realizzata con **ElastiK** steso in due mani a 24 ore una dall'altra con un consumo di 0,750 kg/m<sup>2</sup> per ogni mano (consumo totale 1,5 kg/m<sup>2</sup>)

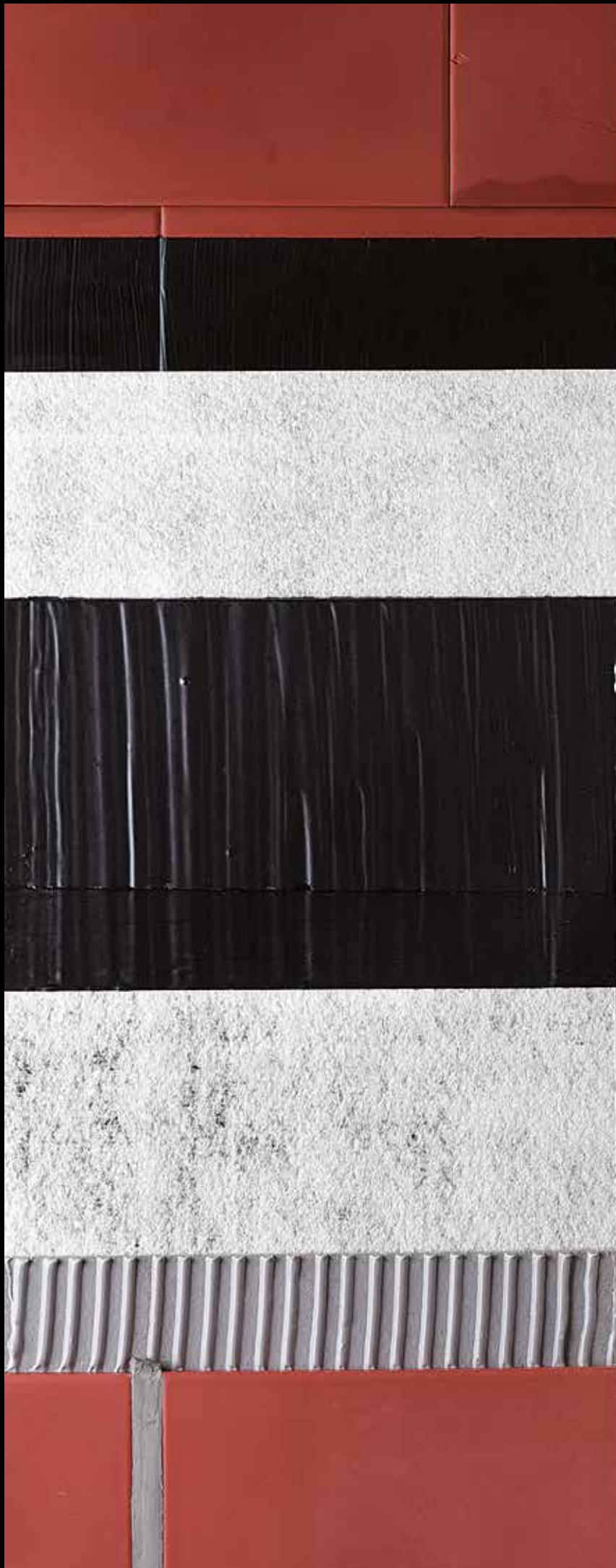
A questo punto si può scegliere se incollare subito le piastrelle , seguendo il procedimento sotto descritto , o lasciare l'impermeabilizzazione a vista per tutto il tempo che si vuole per verificarne la tenuta all'acqua e poi incollare le piastrelle .

**ElastiK** usato per incollare il tessuto non tessuto di poliestere **Supporto Antifessura** ( consumo 500 g/m<sup>2</sup> )

**Supporto Antifessura** speciale tessuto non tessuto in poliestere da 150g/m<sup>2</sup> spessore 1 mm , usato come supporto poroso per l'adesione del collante delle nuove piastrelle di rivestimento.

Per incollare le piastrelle si utilizza un buon collante per esterni tipo il **Superflex Eco** o l'**H40 Eco Extraflex** della KERAKOLL.

**Nuove piastrelle di rivestimento** che vanno sigillate con idoneo coprifuga impermeabile per evitare assorbimenti d'acqua che , gelando nel periodo invernale, potrebbero favorire il distacco delle piastrelle.



ElastiK System visto in sezione

soletta cementizia

## L'**ElastiK System** è il sistema per rifare l'impermeabilizzazione di **BALCONI** 12 e **TERRAZZE** senza **DEMOLIRE** la vecchia pavimentazione

In breve Vi riepiloghiamo l'applicazione dell'**ElastiK System** che permette di impermeabilizzare i balconi piastrellati senza demolire la vecchia pavimentazione o di impermeabilizzare i balconi nuovi senza bisogno di fare il massetto cementizio da 5 cm .

Il nostro Sistema ha il vantaggio , rispetto ad altri sistemi , di potere scegliere fra impermeabilizzare e subito incollare le piastrelle o impermeabilizzare adesso ed aspettare quanto tempo si vuole prima di incollare le piastrelle . Questo permette di potere verificare la tenuta impermeabile del terrazzo prima di posare le nuove piastrelle .

Nel caso le istruzioni sotto riportate non fossero sufficientemente chiare si consiglia , **PRIMA DI INIZIARE IL LAVORO**, ( a lavoro già eseguito non possiamo correggere errori di posa ) , di interpellare il nostro ufficio tecnico tel. 02.98280912 per i chiarimenti necessari .

### Per balconi con dimensioni superiori ai 3 metri di lato

- 1 ) Togliere il battiscopa e pulire bene il terrazzo per togliere terra, polvere o parti in fase di distacco
- 2 ) Riparare eventuali parti mancanti utilizzando una malta cementizia additivata con il nostro lattice **Ripresa Latex**
- 3 ) Incollare sul terrazzo usando l'**ElastiK** il nostro tessuto non tessuto in poliestere **Supporto Antifessura** in rotoli da 1m di altezza e 50m di lunghezza usando il seguente metodo :  
Per incollare il **Supporto Antifessura** con l'**ElastiK** , non bisogna applicare prima l'**ElastiK** sulla superficie e dopo qualche minuto stendere il telo il **Supporto Antifessura** ( l'**ElastiK** si asciugherebbe subito e non incollerebbe bene il tessuto ) ma bisogna :
  - Appoggiare il rotolo di **Supporto Antifessura** sulla superficie da trattare
  - Applicare davanti al rotolo una striscia di **ElastiK** con una pennellata in ragione di circa 0,5 kg / m<sup>2</sup> e subito sul prodotto fresco stendere il rotolo di **Supporto Antifessura** schiacciandolo con i piedi per favorire la penetrazione dell'**ElastiK** nel tessuto.
  - Arrivati in fondo alla soletta tagliare il rotolo di **Supporto Antifessura**.
  - Il secondo telo di poliestere dovrà essere applicato sormontando il primo telo di almeno 10 cm ( come si fa con le guaine bituminose in rotoli ) e così via fino alla completa ricopertura di tutto il terrazzo. Per garantire la tenuta del sistema nell'angolo di collegamento fra il terrazzo e le pareti verticali bisogna incollare con l'**ElastiK** il nastro in poliestere gommato da 12 cm di altezza **EdilBand** metà sulla superficie orizzontale e metà sulle pareti verticali come a formare uno sguscio .
- 4 ) Dopo 24 ore dall'incollaggio del **Supporto Antifessura** si può procedere all'applicazione della prima mano di **ElastiK** applicato con rullo o pennello in ragione di 0,750 kg / m<sup>2</sup> . Dopo almeno 24 ore dall'applicazione della prima mano si può dare la seconda mano di **ElastiK** sempre in ragione di 0,750 kg / m<sup>2</sup> e con questa operazione si è ultimata l'impermeabilizzazione del terrazzo .  
**A questo punto si può scegliere se incollare subito le nuove piastrelle , seguendo il procedimento sotto descritto ai punti 5 e 6 , o lasciare l'impermeabilizzazione a vista per tutto il tempo che si vuole per verificarne la tenuta all'acqua e poi incollare le piastrelle.**
- 5 ) Per potere applicare le piastrelle sull'impermeabilizzazione eseguita con l'**ElastiK** , si deve incollare di nuovo il tessuto **Supporto Antifessura** ( incollare il tessuto di poliestere usando la stessa tecnica già spiegata in precedenza al punto 3 ) usando sempre 0,5 kg / m<sup>2</sup> di **ElastiK** ma in questo caso i teli di poliestere non vanno sormontati ma solo accostati .
- 6 ) A distanza di qualche giorno si possono incollare le piastrelle sul **Supporto Antifessura** usando un buon collante per esterni tipo il **Superflex Eco** o l'**H40 Eco Extraflex** della KERAKOLL .  
**Per balconi con dimensioni inferiori ai 3 metri di lato si può evitare di mettere il primo strato di rinforzo di poliestere descritto al punto 3 , basta mettere il secondo strato di poliestere **Supporto Antifessura** descritto al punto 5 sul quale vanno incollate le piastrelle .**

Non applicare l'**ElastiK** in condizioni atmosferiche avverse in quanto lo strato ancora umido può essere dilavato dall'acqua piovana o rovinato dal gelo .

Temperatura minima di applicazione , anche notturna , + 5 °C.

**ATTENZIONE** : Per realizzare il nostro **ElastiK System** si deve usare esclusivamente il nostro tessuto non tessuto di poliestere **Supporto Antifessura** che è stato da noi testato ed abbondantemente collaudato .

Non abbiamo esperienza di lavori eseguiti con altri tipi di tessuto non tessuto di poliestere .