



**Ecotassello** è il tassello universale che con **Ecocolle** e **Ecorete** contribuisce a rinforzare la posa quando i livelli di resistenza meccanica non sono sufficienti a sostenere i rivestimenti **Pietraeco**.

- tassello Ø 0,8 cm | piatto Ø 5 cm | vite inox (interno/esterno)
- tassello universale per fissaggio meccanico, completo di vite inox e piatto

Schema tassellatura: la disposizione di **Ecotasselli** deve seguire un reticolato quadrato di 40 cm di lato equivalente a 6,25 **Ecotasselli/m<sup>2</sup>**. Il tassello deve avere una presa all'interno della struttura portante di almeno 4 cm.

**Vite**

Vite INOX

**Uso**

Interno / Esterno

**Q.tà a confezione**

100 pz.

# Ecotassello

## Fissaggio meccanico con Ecotassello su fondi di posa non affidabili

Quando ci si trova ad intervenire su fondi di posa che non rispondono alle caratteristiche minime di affidabilità e quindi con livelli di resistenza meccanica non sufficienti a sostenere il rivestimento **Pietraeco**, **Rastone** consiglia un aggancio meccanico realizzato da una rasatura di collante **Ecocollo**, in cui viene annegata la specifica rete di armatura Ecorete successivamente fissata alla struttura portante mediante gli **Ecotasselli**.

### Procedura operativa

1. Applicare un sottile strato di **Ecocollo** sul fondo di posa, minimo 3/4 mm;
2. Immergere ecorete nello strato di **Ecocollo** sormontando di almeno 10 cm le giunte e avvolgendo anche gli spigoli;
3. Effettuare una seconda rasatura con **Ecocollo**, in modo da coprire completamente ecorete;
4. Seguendo un reticolato 40x40 cm forare con un trapano dal diametro di 8 mm l'armatura di sostegno;
5. Inserire e fissare gli **Ecotasselli**;
6. Coprire la testa dei tasselli con uno strato di **Ecocollo**, per evitare possibili infiltrazioni.

Procedere alla posa della **Pietraeco** solamente ad asciugatura completa (minimo 2 giorni).

