



PRODOTTI TECNICI

ecotassello

ECOTASSELLO è il tassello universale che con **ECOCOLLA** 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**/m². Il tassello deve avere una presa all'interno della struttura portante di almeno 4 cm.

Vite	Uso	Q.tà a confezione
Vite INOX	Interno / Esterno	100 pz.

PRODOTTI TECNICI

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 **ECOCOLLA**, in cui viene annessa la specifica rete di armatura **ECORETE** successivamente fissata alla struttura portante mediante gli **ECOTASSELLI**.

PROCEDURA OPERATIVA

1. Applicare un sottile strato di **ECOCOLLA** sul fondo di posa, minimo 3/4 mm;
2. Immergere **ECORETE** nello strato di **ECOCOLLA** sormontando di almeno 10 cm le giunte e avvolgendo anche gli spigoli;
3. Effettuare una seconda rasatura con **ECOCOLLA**, 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, inserendo e fissando gli **ECOTASSELLI**;
5. Verificare la tenuta degli stessi ed eventualmente sostituire quelli che non fanno presa;
6. Coprire la testa dei tasselli con uno strato di **ECOCOLLA**, per evitare possibili infiltrazioni.

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

