



## Le soluzioni Progress Profiles per la ristrutturazione di Palazzo Corelli

## **Progress Profiles**

A Imola (BO) si è svolta la **ristrutturazione dei 1.500 mq esterni di Palazzo Corelli**, uno dei cantieri più grandi aperti nella città romagnola con il Superbonus 110%. L'impresa edile CRESIGI, che si è occupata dei lavori, ha scelto per questa realizzazione la **professionalità e la qualità delle soluzioni Progress Profiles**.

Predisporre gli spazi esterni dei palazzi condominiali in maniera ottimale rappresenta una tutela contro i possibili danni causati dalle variazioni di temperatura, dalle intemperie e dall'umidità.

Queste problematiche, se non arginate, rischiano infatti di **provocare infiltrazioni e problemi al massetto**, con una conseguente rottura delle pavimentazioni.

Per questo, per l'importante cantiere di Palazzo Corelli si è scelto di fare affidamento su **PRODESO MEMBRANE**, l'innovativa membrana di Progress Profiles. La soluzione, brevettata, permette la **desolidarizzazione tra sottofondo e piastrella**, riducendo significativamente rotture e crepe. Inoltre, 
assicura lo **sfogo delle tensioni di vapore** anche nel caso di sovrapposizione su supporti fessurati e 
non perfettamente stagionati.

Distribuendo il carico in modo omogeneo, PRODESO MEMBRANE consente infine di lavorare senza interruzioni dalla posa della membrana a quella della pavimentazione, contribuendo così a **ridurre** drasticamente i tempi di cantiere.

A completamento della posa, unitamente alla membrana, sono stati impiegati PROBAND 150, nastro impermeabile in polietilene rivestito in polipropilene, e PROBAND KOLL, adesivo monocomponente igroindurente. Il primo è progettato per unire i teli adiacenti della membrana e garantirne l'aderenza, il secondo invece assicura la sigillatura del nastro. La combinazione dei due prodotti permette di ottenere una tenuta perfetta e un'eccellente resistenza alle infiltrazioni, contribuendo a creare un ambiente salubre.

La qualità e semplicità d'uso delle soluzioni Progress Profiles hanno reso l'esterno di Palazzo Corelli resistente agli agenti atmosferici e sicuro.

Testata: infobuild.it

Data: 4 settembre 2024