

## impresædili

Materiali | Produzione

## Progress Profiles facilita la posa delle grandi piastrelle

Prodeso Drain 4 di Progress Profiles facilita la posa delle piastrelle di grande formato, assicurandone una durata senza precedenti. In soli 4 millimetri di spessore la membrana ultrasottile rende l'installazione dei grandi formati pratica e agevole.

Redazione 10 Aprile 2024

Elementi versatili che offrono ad architetti e designer una libertà senza precedenti nel progettare gli spazi, **le lastre di grande formato** aprono diverse possibilità estetiche: grazie alla riduzione del numero di giunti permettono di creare superfici piacevolmente omogenee, dando continuità agli ambienti.

**La loro posa**, tuttavia, può comportare numerose difficoltà, in quanto il rischio di rottura delle piastrelle è particolarmente elevato: per aiutare i professionisti a evitare qualsiasi inconveniente **Progress Profiles** ha quindi messo a punto **Prodeso Drain 4**.



**Con soli 4 mm di spessore**, questa membrana ultrasottile rivoluziona infatti l'installazione dei grandi formati rendendola pratica e agevole; ne riduce inoltre le tempistiche, semplificando anche le ristrutturazioni più complesse ed evitando costosi interventi di manutenzione.

Si compone di una **lastra in polietilene ad alta densità** (Hdpe) di colore ciano provvista di rilievi quadrati, alla quale superiormente è termosaldato **un tessuto non tessuto drenante in polipropilene bianco**; inferiormente è incollato uno **spunbond**, anch'esso in polipropilene, che garantisce l'incollaggio della membrana al supporto.

Testata: impresedilinews.it

**Data**: 10 aprile 2024





Progress Profiles | Prodeso Drain. I vantaggi

Le sue proprietà la rendono perfetta anche in caso di sottofondi problematici, come massetti fessurati, in legno, o di sovrapposizione. Questa speciale **membrana desolidarizzante** neutralizza infatti possibili movimenti differenziali, evitando che le piastrelle si danneggino.

La "camera d'aria" che Prodeso Drain 4 crea al di sotto del pavimento, tra il tessuto drenante in polipropilene e la lastra in polietilene, favorisce una **microventilazione** e consente una rapida e uniforme asciugatura dell'adesivo, riducendo drasticamente la risalita dei triacetati presenti negli stessi adesivi e la comparsa di efflorescenze nelle fughe.



Grazie all'incessante ricerca e allo sviluppo di soluzioni all'avanguardia, che coniugano l'innovazione tecnologica con materiali di altissima qualità, Progress Profiles non solo soddisfa le esigenze attuali del settore dell'edilizia e della ristrutturazione, ma semplifica il lavoro dei professionisti assicurando risultati impeccabili e duraturi.

Testata: impresedilinews.it

**Data**: 10 aprile 2024