

archiproducts®



Prodeso® Drain 4: pochi mm di spessore per una posa in grande stile

La nuova membrana di Progress Profiles semplifica l'installazione delle piastrelle di largo formato, assicurandone una durata senza precedenti

Di: PROGRESS PROFILES , Letto 58 volte

21/03/2024 - 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 **solli 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.

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.

