

## PRODESOS® DRAIN 4 di Progress Profiles: una posa perfetta grazie a pochi mm di spessore

Progress Profiles

Progress Profiles presenta la **nuova membrana PRODESOS® DRAIN 4**, la soluzione pensata per le **piastrelle di largo formato**, che ne semplifica l'installazione e ne assicura la durata nel tempo.



Le lastre di grande formato sono l'alternativa ideale e versatile per la progettazione degli spazi. Architetti e designer le scelgono grazie alle molte possibilità estetiche che questi elementi forniscono; la riduzione del numero di giunti permette infatti di realizzare **ampie superfici omogenee**.

Tuttavia, il **rischio di rottura di tali piastrelle è elevato**, rendendo la loro posa piuttosto difficoltosa. Progress Profiles viene quindi in aiuto dei professionisti, proponendo una **soluzione volta a evitare qualsiasi inconveniente**.

Con soli **4 mm di spessore**, PRODESOS® DRAIN 4 è una **membrana ultrasottile progettata per rivoluzionare l'installazione dei grandi formati**. L'applicazione viene **semplificata** e notevolmente agevolata, le **tempistiche ridotte** in modo significativo, le ristrutturazioni risultano facilitate e i costi di manutenzione ridotti.

La membrana è formata da una **lastra in polietilene ad alta densità (HDPE)** di colore ciano, dotata di rilievi quadrati, alla quale è termosaldato nella parte superiore un **tessuto non tessuto drenante in polipropilene bianco**. Inferiormente è invece incollato uno **spunbond, anch'esso in polipropilene**, che assicura l'incollaggio della membrana al supporto.

**Testata: infobuild.it**

**Data: 18 aprile 2024**

Grazie a peculiari caratteristiche pensate per venire incontro a esigenze diverse, PRODES® DRAIN 4 è **adatta in caso di sottofondi problematici**, come massetti fessurati, in legno, o di sovrapposizione. La membrana è infatti **desolidarizzante, e neutralizza quindi eventuali movimenti differenziali**, impedendo il danneggiamento delle piastrelle.

Un'**asciugatura rapida e uniforme dell'adesivo è assicurata dalla "camera d'aria"** che la soluzione di Progress Profiles crea al di sotto del pavimento, tra il tessuto drenante in polipropilene e la lastra in polietilene, andando a favorire una microventilazione. Il rischio di risalita dei triacetati presenti negli adesivi e la comparsa di efflorescenze nelle fughe viene così drasticamente ridotta.

Progress Profiles, forte di un importante lavoro di ricerca e sviluppo, propone anche in questo caso una **soluzione all'avanguardia, che unisce innovazione tecnologica e materiali di altissima qualità**, soddisfacendo le più attuali esigenze del mondo dell'edilizia e della ristrutturazione, e semplificando il lavoro dei professionisti.