

Progress Profiles garantisce la posa con la membrana Prodeso

PROGRESS PROFILES, AZIENDA di Asolo (TV), specializzata nel settore dei profili tecnici e decorativi e nei sistemi di posa, è in grado di offrire oltre 13.000 soluzioni tecniche e di design. All'interno di una vastissima gamma di prodotti e soluzioni innovative che uniscono estetica raffinata e alta tecnologia, spicca Prodeso, membrana impermeabilizzante e desolidarizzante in polietilene, provvista di cavità a forma di goccia e rivestita su ambo i lati di un tessuto non tessuto in polipropilene termosaldato. Questa particolare membrana, ideale nei casi di riqualificazione, garantisce la posa di qualsiasi tipologia di pavimentazione ceramica e in pietra naturale, assicurando inoltre l'impermeabilizzazione del sottofondo anche in caso di sovrapposizione su pavimentazioni in ceramica esistenti. Riduce drasticamente i tempi di cantiere e distribuisce in modo omogeneo il peso e il calore di un eventuale sistema di riscaldamento. Inoltre, la sua caratteristica

desolidarizzante permette sia lo sfogo di vapore sia di mantenere una maggiore elasticità garantendo l'assorbimento degli assestamenti dei massetti. Con

Prodeso le rotture e le crepe della pavimentazione diminuiscono in modo considerevole, limitando la necessità di manutenzione nel tempo.

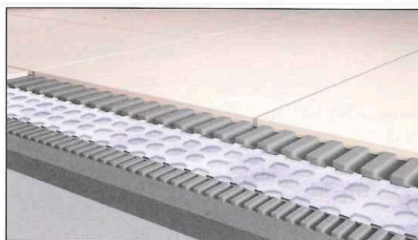


Progress Profiles guarantees laying with the Prodeso membrane

PROGRESS PROFILES is a specialized manufacturer and seller of more than 13.000 different profiles, membranes and systems for construction and interior design. Among a wide range of products and innovative solutions which combine refined esthetics and high-level technology, Prodeso stands out: it is a special uncoupling and waterproofing membrane in low

density polyethylene provided with drop-shaped cavities and thermo-welded on both sides of a non-woven polypropylene which guarantees a perfect adhesion to the support and the anchoring to the floor. This specific membrane, that is perfect for requalification works, guarantees the laying of any floor and the waterproofing of the substrate also in case of overlapping. It does not transmit the tension of the substrate to the floor and it is not necessary to make expansion joints in the screed underneath the membrane before laying ceramic and natural stone. Moreover, its uncoupling characteristic ensures steam outlet, maintaining also a greater elasticity and ensuring the absorption of the settling of the screeds. Prodeso

can be used for problematic substrates, balconies, terraces and horizontal surfaces of any dimensions and it drastically reduces building time and distributes evenly the weight and warmth of a possible heating system.



Progress Profiles S.p.a.
Via Le Marze, 7 - 31011 Asolo (TV) - Italy
Tel. +39 0423 950398 - Fax +39 0423 950979
www.progressprofiles.com
info@progressprofiles.com

Testata: CER - Il giornale della Ceramica

Data: Settembre/Ottobre 2017