

New adhesive with improved deformability with 99% of the binder system based on recycled material

Saint-Gobain, with the aim of realizing its commitment towards the environment and proposing solutions for sustainable design, has launched newlife products: thanks to the presence of alternative binders to Portland cement it is possible to actively contribute to the reduction of CO₂ emissions with equal performance; these new binders, in fact, obtained from recycled materials or by-products of other industrial productions are appropriately balanced with each other with the innovative binder technology to obtain characteristics similar to cement.

webercol Ultragres newlife is an adhesive with improved deformability and high wetting capacity for installing

ceramic, marble and natural stone indoors and outdoors. 99% of the binder system is based on recycled material and emits 56% less CO₂ compared to the C2TES1 adhesives from the webercol range. These products have a very low emission of volatile organic compounds (VOC). This adhesive has improved deformability, high performance, smoothness and high wetting capacity, Portland cement content less than 1% and is ideal for indoor and outdoor installation of ceramic stoneware, natural stone and marble which is not sensitive to staining. The adhesive is compatible with anhydrite or gypsum based chaulks without using a primer.

Nuovo adesivo a deformabilità migliorata con il 99% del sistema legante a base di materiale riciclato

Saint-Gobain, con l'obiettivo di concretizzare l'impegno per l'ambiente e proporre soluzioni per una progettazione sostenibile, ha lanciato i prodotti newlife: grazie alla presenza di leganti alternativi al cemento portland è possibile contribuire attivamente alla riduzione di emissioni di CO₂ a parità di prestazioni; questi nuovi leganti, infatti, ottenuti da materiali riciclati o sottoprodotti di altre produzioni industriali sono opportunamente bilanciati tra loro con l'innovativa tecnologia del legante per ottenere caratteristiche equiparabili al cemento.

webercol Ultragres newlife è un adesivo a deformabilità migliorata ed alta capacità bagnante per la posa di ceramica, marmo, pietre naturali in interno ed esterno. Il 99% del sistema legante è a base di materiale riciclato ed emette il 56% di CO₂ in meno in confronto agli adesivi C2TES1 della gamma. I prodotti fanno riscontrare una bassissima emissione di composti organici volatili (VOC).

Questo adesivo è a deformabilità migliorata, elevate prestazioni, scorrevole e ad alta capacità bagnante, contenuto di cemento Portland inferiore all'1%, ed è ideale per la posa in interno ed esterno, del gres ceramico, pietra naturale e marmo non sensibile alla macchiabilità. Compatibile con fondi a base anidrite o gesso senza utilizzo di primer.

**KANEKA
MS POLYMER**TM

The premium polymer
of choice for your
adhesives, sealants & coatings.



Want to know more?
Get in touch with us!

www.kaneka.be
info.mspolymer@kaneka.be