34

KERAKOLL

Una nuova generazione di autolivellanti per qualsiasi superficie

Ancora una volta Kerakoll si conferma capace di intercettare e assecondare i bisogni degli applicatori, con la creazione di una linea di prodotti autolivellanti che assicura superfici perfettamente planari. Infatti, l'azienda sassolese, Società Benefit leader internazionale nel settore dell'edilizia sostenibile, ha messo a punto la Gel-Technology che ha permesso di ottenere il primo prodotto universale a reologia e viscosità variabili, ideale per qualsiasi superficie e condizione di posa.

La Gel-Technology per performance tecniche di livello superiore

La nuova formula gel nasce dall'introduzione dell'innovativo terpolimero di ultima generazione, il sistema modificatore di viscosità VMA (Viscosity Modifying Agent) che consente all'impasto di assumere proprietà gel, coniugando estrema scorrevolezza e leggerezza applicativa, unite ad un perfetto controllo dell'impasto sotto la spatola del posatore.

Planogel Rheo, il primo gel-autolivellante universale

Applicata al mondo degli autolivellanti, la Gel-Technology si traduce in Planogel Rheo, il primo prodotto certificato, a base di materie prime a basso impatto ambientale non irritanti, che combina reologia e viscosità variabili: i due pilastri della lavorabilità. La reologia variabile consiste nella possibilità di modulare l'acqua d'impasto del prodotto per regolarne la fluidità, in base agli spessori da realizzare e alle abitudini del posatore. La viscosità variabile è la proprietà dell'impasto gel di modificare la sua consistenza in base alle sollecitazioni a cui è sottoposto.





Fondi di posa planari, resistenti e stabili

Planogel Rheo, infatti, è scorrevole e leggero quando è applicato con spatolate rapide, dinamiche e ampie. L'impasto si fluidifica e raggiunge una planarità perfetta senza sormonti. Invece, con spatolate più controllate, lente e precise, l'impasto gel risulta più viscoso per permettere all'applicatore di ottenere lo spessore desiderato assieme a un perfetto

piano di posa. Inoltre, la sua compattezza lo rende idoneo per la posa diretta del parquet, senza l'obbligo del comune trattamento superficiale necessario per gli altri fondi. Infine, la finitura "effetto seta", grazie a inerti privi di impurità e perfettamente calibrati, assicura superfici perfettamente planari, condizione essenziale per la posa di rivestimenti resilienti in gomma e PVC.

La gamma Flowtech

La gamma Flowtech completa la nuova linea di autolivellanti, con prodotti altamente performanti per specifiche destinazioni d'uso. Flowtech Klima è infatti il primo fondo di posa autolivellante ideale per qualunque tipologia di impianto radiante, nato dal co-sviluppo insieme a Knauf, azienda leader nei sistemi a base di solfato di calcio. La nuova proposta si completa con Flowtech Tile, sviluppato per garantire massima compatibilità e adesione con qualunque adesivo cementizio per piastrelle ceramiche e pietre naturali, e con Flowtech Plus, ideale per i professionisti dei pavimenti resilienti che apprezzano superfici di posa estremamente lisce e planari, caratterizzate da elevate resistenze meccaniche.





Per maggiori informazioni visita il sito planogelrheo.kerakoll.com Per scoprire le specifiche tecniche della nuova categoria di autolivellanti vai su products.kerakoll.com



KERAKOLL

www.kerakoll.com