

**Linea di intonaci. Biocompatibili esenti da sostanze nocive a base di gesso**

# Permeabili al vapore acqueo

**E**coVic è la nuova linea di intonaci e finiture a base gesso **Gyproc Saint-Gobain** che si caratterizza per la sua biocompatibilità grazie al processo di trasformazione del gesso che emette in atmosfera soltanto vapore acqueo allo stato gassoso, e non anidride carbonica. La materia prima utilizzata è pietra da gesso estratta da giacimenti naturali esenti da elementi nocivi che favoriscono la salubrità degli ambienti e accrescono la sensazione di comfort fornendo alte prestazioni in fatto di permeabilità al vapore acqueo, regolazione igrometrica e bassa conducibilità termica. Non sono irritanti per l'utilizzatore e sono stabili nel tempo.

## COMPOSIZIONE

Questa linea contiene gli intonaci di sottofondo a base calce per esterni Vic Calce, malta secca per intonaci predosata in fabbrica a prestazione garantita per scopi gene-



rali, a base di calce idraulica naturale e inerti siliceo – calcarei a curva granulometrica predefinita dosati in rapporto costante con aggiunte di additivi vegetali per permetterne l'applicazione meccanica.

È inoltre costituita da intonaci di sottofondo a base gesso per interni: Surmix, intonaco per interni tipo bistrato che richiede per la sua finitura liscia speculare l'applicazione di un sottile strato di rasante a presa avvenuta; Ipm 70

plus, intonaco per interni tipo monostrato, con l'utilizzo dello stesso è possibile ottenere la finitura liscia, o come bistrato; Monocote light, intonaco per interni tipo monostrato; Into Alfa, intonaco civile di sottofondo, con caratteristiche di lavorabilità e resistenza superiori a quelle dell'intonaco premiscelato calce-cemento, questo premiscelato è adatto per realizzare intonaci ad applicazione meccanica. Può essere

utilizzato come biprodotto e richiede quindi per la finitura l'applicazione di uno strato di rasante a presa avvenuta; può essere usato anche come monoprodotto con la tecnica del rinvenimento dell'acqua; Intonaco Pronto Grezzo per la realizzazione di intonaci leggeri a mano, la presenza della Vermiculite espansa conferisce all'intonaco qualità di isolamento termico e facilità di applicazione. •

(V.Mu.)