

SOTTOFONDO 2-3 LEGGERO LECA

Strato di isolamento termico e alleggerimento a veloce asciugatura, costituito da "Sottofondo 2-3 Leggero", predosato a base di argilla espansa Lecapiù e leganti specifici. Densità in opera circa 650 kg/m³, resistenza media a compressione 4.0 N/mm² e conducibilità termica λ 0.17 W/mK. Per uno spessore di 5 cm, asciugatura in circa 7 giorni dal getto (3% umidità residua misurata con igrometro al carburo). Confezionamento e posa in opera secondo le indicazioni del produttore.

SABBIA E CEMENTO LEGGERA LECA PREDOSATA

Massetto di finitura leggero e isolante adatto a ricevere la posa diretta di pavimenti incollati (anche sensibili all'umidità) e membrane impermeabili, costituito da predosato "Sabbia e cemento Leggera" a base di argilla espansa Lecapiù, leganti specifici e additivi. Densità in opera circa 1250 kg/m³, resistenza media a compressione 16 N/mm², conducibilità termica λ 0,35 W/mK. Marcato CE secondo UNI EN 13813. Confezionamento e posa in opera secondo le indicazioni del produttore.

CALCESTRUZZO LEGGERO LECA PREDOSATO

Calcestruzzo leggero strutturale fibrato per getti di rinforzo e solette collaboranti, costituito da predosato "Calcestruzzo Leggero Leca" a base di argilla espansa Leca Strutturale, inerti naturali, cemento tipo Portland e additivi. Classe di massa volumica D1.6 (circa 1500 kg/m³), classe di resistenza LC 25/28 e classe di esposizione X0-XC1-XC2 secondo UNI EN 206. Resistenza a compressione Rck 30 MPa, modulo elastico E 17500 MPa e conducibilità termica λ 0.47 W/mK. Confezionamento e posa in opera secondo le indicazioni del produttore.