

Massetto premiscelato ad essiccazione semirapida composto da leganti speciali e da inerti altamente selezionati, che consente di ottenere una maggiore resistenza alla compressione e di ridurre i tempi di esecuzione rispetto ai sistemi tradizionali.

Campi d'applicazione:

L'impiego prevale nel settore civile ed industriale, nella formazione di pendenze su terrazze e coperture e nell'esecuzione di massetti per pavimenti interni ed esterni idonei alla posa di ceramiche, cotto, piastrelle naturali anche da levigatura, parquet, moquette, vinilici e gomme. Le particolari caratteristiche di omogeneità e compattezza, rendono il massetto premiscelato una soluzione particolarmente idonea per ottimizzare l'efficienza termica degli impianti di riscaldamento a pavimento. Adatto a qualsiasi tipo di supporto, purché stabile e non soggetto a risalita di umidità.

Voce di capitolato:

Fornitura e posa in opera di massetto premiscelato a secco composto da leganti speciali e da inerti altamente selezionati, che consenta di ottenere una maggior resistenza alla compressione e di ridurre i tempi di esecuzione rispetto ai prodotti tradizionali. Dovrà essere pompato al piano con attrezzatura automatica dotata di sistema computerizzato per la regolazione della miscelazione.

Valori misurati a temperatura di 20 °C
e umidità relativa 50%



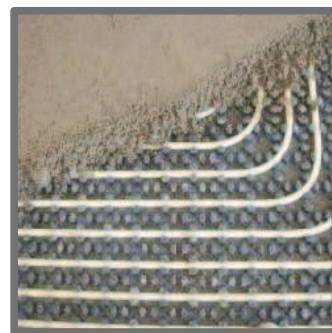
Mezzo d'opera per al realizzazione di massetto premiscelato



Silos per la realizzazione di massetto premiscelato.



Addetto durante la fase di staggiatura del massetto premiscelato.



Dettaglio del massetto premiscelato su pannello radiante.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza alla compressione	20 N/mm ²
Resistenza alla flessione (a 28gg.)	5 N/mm ²
Umidità residua (a 30 gg.)	< 2%
Resistenza al fuoco	A1fl
Acqua d'impasto	8÷9 %
Resa	18 Kg/(mqxcm)
pH	12÷13 %