



EMME T

LEGANTE IDRAULICO PER MASSETTI

Descrizione

EMME T è un prodotto studiato espressamente per la realizzazione di massetti. Permette una migliore pompabilità della malta e una finitura più agevole. Grazie a queste sue caratteristiche si riduce il rischio di aggiunte in eccesso di acqua con conseguenti tempi di asciugatura troppo lunghi, fessurazioni e imbarcamenti.

Composizione

Il costituente principale di EMME T è clinker di cemento Portland cui vengono aggiunti specifici additivi.

Requisiti di norma

Requisiti chimici	Requisiti fisici	Requisiti meccanici
Solfati (come SO_3) $\leq 3,5\%$	Tempo inizio presa ≥ 45 min	Resistenze alla compressione
Cloruri $\leq 0,10\%$	Stabilità di volume ≤ 10 mm	7 giorni $\geq 9,0$ MPa
	Ritenzione d'acqua $\geq 70\%$	28 giorni $\geq 20,5$ MPa e $\leq 47,5$ MPa

Riferimenti di norma

Legante idraulico specifico per la preparazione di malte secondo la Legge 26 maggio 1965 n. 595 art. 1 (capoverso D.a).

Utilizzo

Il corretto impiego di EMME T consente

- di produrre malte facilmente pompabili, facili da staggiare, livellare e rifinire;
- di ottenere la pedonabilità a 24 ore
- di minimizzare i rischi di fessurazione da ritiro e di curling (imbarcamento).

Dizione di capitolato

Realizzazione di massetto ad asciugatura rapida e ritiro controllato con leganti idraulici speciali, rif. Legge 26 maggio 1965 n. 595 art. 1 (capoverso D.a) tipo EMME T di Italcementi.

Spessore medio di _____ cm. Dosaggio _____ kg/m^3 .

Inerte a granulometria assortita 0÷8 mm.

Acqua d'impasto <50% sul legante.

