

cabre mass

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47.



cabremass

Massetto cementizio. Massetto di fondo premiscelato ad essiccazione medio-rapida a base di cemento Portland ed inerti selezionati.

utilizzo

Realizzazione di massetti cementizi in ambienti civili ed industriali ad essiccazione media, sia desolidarizzati (galleggianti, radianti) che ancorati, per la posa di ceramica, pietre naturali, parquet, PVC, linoleum, moquette, etc. Per esterni ed interni.

conservabilità

Al fine di mantenere inalterate le caratteristiche del prodotto, tenere i sacchi in luogo coperto, asciutto e su bancali di legno. L'efficacia delle caratteristiche prestazionali è di 12 mesi nelle confezioni integre.

applicazione

CABRE MASS può essere impastato con miscelatore in continuo, betoniera a bicchiere, pompa a pressione, con trapano munito di frusta o a mano.

Spessori consigliati:

- per massetti desolidarizzati (galleggianti, radianti) da 3,5 a 6,0 cm, tenendo presente che nel caso di massetti radianti lo spessore al di sopra delle serpentine dell'impianto di riscaldamento/raffreddamento deve essere almeno 2,5 cm;
- per massetti ancorati almeno 2,0 cm (oltre 3,5 cm è consigliabile realizzare massetti desolidarizzati).

Una volta posato in opera il massetto deve essere compresso in modo uniforme.

CABRE MASS è pedonabile dopo ca. 12 ore.

Tempi di attesa per la posa di rivestimenti:

- ceramica: ca. 24 ore;
- cotto, pietre naturali: ca. 3 giorni;
- parquet, PVC, moquette, linoleum, plastica: ca. 7 giorni (dopo essersi assicurati che U.R. sia minore del 2%).

caratteristiche	Imballo	In sacchi da 25 Kg
	Confezioni	Su bancali (n.50 sacchi per bancale)
	Aspetto	Polvere grigia
	Peso specifico	≈ 1550 kg/m ³
	Granulometria	≤ 3 mm
	Resist. a compressione	> 25,0 N/mm ² (C25)
	Resist. a flessione	> 5 N/mm ² (F5)
	Umidità residua a 3gg	≈ 3,0%
	Umidità residua a 7gg	≈ 2,0%
	Reazione al fuoco	Classe A1
	Consumo	≈ 20 kg/m ² per cm di spessore
	Acqua di impasto	≈ 7% (≈ 1,8 l per sacco da 25 kg)