

Per massetti tradizionali

FUNZIONE

- Aumentare la resistenza alla compressione
- Possibilità di utilizzo per bassi spessori

CAMPO D'APPLICAZIONE

- per la realizzazione di massetti in compositi e massetti galleggianti.
- per la realizzazione di massetti riscaldati
- adatto per locali umidi e ambienti esterni

DATI CARATTERISTICI

Colore: tra bianco e beige

Forma: cremoso

Temperatura di applicazione: oltre + 5° C

Conservazione: ca. 9 - 12 mesi - conservare lontano dai raggi del sole e

proteggere dal gelo

Contenitore: bidoni con ghiera metallica da 60Kg net

MATURAZIONE DI POSA	Criterio	Standard	RESIST	Unità	
	Resistenza Compressione		4,9	16	N/mm ²
	Resistenza Flessibilità		1,6	3,6	N/mm ²
	Densità	solida	1,59	1,92	Kg/dm ³

Rapporto a/c 0,76
Classe Resistenza UNI EN 13813 CT-C15-F3

Preparazione:

- Rispettare il dosaggio. Aggiungere il prodotto alla misc. umidificata.
- Valore acqua/cemento < 0,76
- Durata della miscelazione: almeno 2 minuti dopo l'aggiunta di tutti i componenti

Condizioni climatiche di lavoro

- Proteggere da correnti d'aria e raggi diretti del sole durante l'indurimento
- Asporto di umidità eccessiva mediante ventilazione forzata