

SPIDY 15

Fornitura e posa di malta premiscelata cementizia a presa rapida per interventi veloci di ripristino del calcestruzzo armato e dei supporti cementizi in genere applicata in strati non superiori a 3 cm in funzione del tipo di utilizzo.

Il prodotto dovrà essere impiegato per:

- Interventi rapidi di preparazione ad opere di impermeabilizzazione (esempio gusce di rinforzo, stuccatura dei distanziatori dei casseri)
- Ripristino rapido di elementi in calcestruzzo ammalorati (es spigoli di trave, pilastri e frontalini di balconi)
- Fissaggio di ringhiere e chiusini
- Regolarizzazione veloce dei difetti superficiali dei getti in calcestruzzo (es nidi di ghiaia, ferri affioranti, scheggiature)
- Posizionamento veloce di controtelai, serramenti e impianti elettrici

Il materiale dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Specifiche	Metodo di prova	Valori
<i>Tempo di lavorabilità a +20 °C</i>	-	< 15'
<i>Adesione al supporto a 28 gg</i>	UNI EN 1542	> 1,5 N/mm ²
<i>Resistenza a compressione</i>		
<i>a 3 h</i>	UNI EN 196	> 5 N/mm ²
<i>a 1 g</i>	UNI EN 196	> 18 N/mm ²
<i>a 7 gg</i>	UNI EN 196	> 30 N/mm ²
<i>a 28 gg</i>	UNI EN 196	> 35 N/mm ²
<i>Resistenza a flessione</i>		
<i>a 3 h</i>	UNI EN 196	> 1 N/mm ²
<i>a 1 g</i>	UNI EN 196	> 3 N/mm ²
<i>a 7 gg</i>	UNI EN 196	> 4 N/mm ²
<i>a 28 gg</i>	UNI EN 196	> 5,5 N/mm ²

così come Spidy 15 Volteco o prodotto con pari o superiori caratteristiche.

I dati tecnici dovranno essere supportati da certificazione di prova rilasciata da un laboratorio ufficiale accreditato e/o essere assoggettati a controllo di qualità secondo norma ISO 9001.

Per ulteriori dettagli sui singoli prodotti e specifiche di posa, fare riferimento alle relative schede tecniche scaricabili nella versione aggiornata sul sito internet www.volteco.com.