**VOCI DI CAPITOLATO**

X-LIME

Fornitura e posa di intonachino di finitura idrofobizzato a base di calce, premiscelato, di colorazione bianca.

Il prodotto dovrà essere applicato con uno spessore maggiore di 1 mm in funzione della rugosità del supporto e del tipo di utilizzo.

Il prodotto dovrà essere impiegato per:

* Intonaci a base cemento o calce cemento ed elementi in calcestruzzo armato anche se microfessurati e tinteggiati
* Facciate da uniformare a seguito d'interventi di manutenzione e rappezzo degli intonaci
* Fondo di preparazione per la successiva tinteggiatura
* Finitura dei sistemi deumidificanti Calibro

Il materiale dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Certificazione CE secondo Norma UNI EN 998-1

**Specifiche, Valori**

**Aspetto polvere:** bianca

**Consistenza dell'impasto:** tixotropico

**Dimensione massima aggregato:** 0,7 mm

**Tempo di lavorabilità a +20°C:** 20'

**Temperatura di applicazione:** da +5°C a + 30°C

**Rapporto dell'impasto:** 100 parti di polvere / 28 parti di acqua

**Parametri controllati, Metodo di prova, Valori**

**Massa volumica apparente, UNI EN 1015-10:** 1,4÷1,5 kg/l

**Massa volumica impasto, UNI EN 1015-6:** 1,65÷1,80 kg/l

**Contenuto d'aria, UNI EN 1015-7:**< 13%

**Resistenza a compressione a 28 gg, UNI EN 1015-11:** 3,5÷7,5 N/mm² (categoria CSIII)

**Adesione al supporto, UNI EN 1015-12:** > 0,2 N/mm² (rottura di tipo B)

**Assorbimento d'acqua per capillarità, UNI EN 1015-18:** 0,5÷1,0 kg\*m⁻²\*h⁻⁰·⁵

così come X-Lime 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.](http://www.volteco.com/)

IT Voce di Capitolato n. FM | CP | 01 | 00 | W | 08/25

