**VOCI DI CAPITOLATO**

CALIBRO NHL

Fornitura e posa di intonaco certificato a base di calce idraulica naturale NHL secondo EN 459, eco compatibile, indicato per trattamenti anti umidità, antisale e anticondensa su ogni tipo di muratura umida, sia all'esterno che in ambienti interni.

L'intonaco deumidificante dovrà avere uno spessore minimo di 2,5 cm (0,5 cm rinzaffo - 2 cm intonaco).

Il prodotto dovrà essere impiegato per:

* Murature dove siano evidenti umidità ed accumulo salino derivanti da fenomeni di risalita capillare.
* Realizzazione di intonaco anticondensa.

Il materiale dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Certificazione CE secondo Norma UNI EN 998-1

**Specifiche, Metodo di prova e Valori**

**Dimensione massima aggregato:** 1,2 mm

**Conducibilità termica (UNI EN 1745):** 0,4 W/mK (valore tabellato)

**Contenuto d'aria (UNI EN 1015-7):** > 28%

**Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo μ (UNI EN 1015-19):** < 15

**Resistenza a compressione a 28 gg (UNI EN 1015-11):** < 5 N/mm² (categoria CS II)

**Approvazioni nazionali e certificato**

**Dichiarazione Ambientale di Prodotto 0298 (EDP):** EPDItaly 0298 (30/05/2027) www.edpitaly.it

così come Calibro Nhl 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. IM | CP | 01 | 00 | W | 07/23

