

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 rinforzo - 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	Valori
<i>Dimensione massima aggregato</i>	-	1,2 mm
<i>Conducibilità termica</i>	UNI EN 1745	0,4 W/mK (valore tabellato)
<i>Contenuto d'aria</i>	UNI EN 1015-7	> 28%
<i>Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo μ</i>	UNI EN 1015-19	< 15
<i>Resistenza a compressione a 28 gg</i>	UNI EN 1015-11	< 5 N/mm ² (categoria CS II)
Approvazioni nazionali	Certificato	
<i>Dichiarazione Ambientale di Prodotto 0298 (EDP)</i>	EPDIItaly 0298 (30/05/2027) www.epditaly.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.