



# CALIBRO NHL

## OPIS PROIZVODA

CALIBRO NHL je malter na bazi prirodnog hidrauličnog kreča NHL prema EN 459, ekološki kompatibilan, pogodan za tretmane protiv vlage, soli i kondenzacije na svim vrstama vlažnih zidova, kako na otvorenom tako i u zatvorenom.



## GDE SE KORISTI

- Zidovi gde postoje dokazi o vlažnosti i nakupljanju soli koji potiču od pojava kapilarnog podizanja vlage
- Stvaranje maltera protiv kondenzacije

## PREDNOSTI

- Proizvod na bazi prirodnog NHL kreča prema EN 459
- Ekološki kompatibilan
- 2 u 1: Tečni, prvi sloj maltera i Malter u jednom rešenju
- Može se nanositi i mašinski
- Pogodno za unutrašnju i spoljašnju upotrebu; garantuje zdravu i stabilnu sanaciju tokom vremena
- Pogodno za sve vrste intervencija i za rekonstrukciju zidova od istorijske i umetničke vrednosti
- Sprečava stvaranje pojava kondenzacije
- Pogodno za pokrivanje svih vrsta zidova

## PRIPREMA I PRIMENA

### Priprema površina

Uklonite postojeći malter do 50 - 100 cm iznad primetne maksimalne linije kapilarnog podizanja.

Uklonite sve odvojene, labave delove koji sprečavaju ravnomerno lepljenje na podlogu.

U prisustvu velike koncentracije soli, nastavite sa struganjem ili četkanjem do ivice zida.

Ako je vidljivo prisustvo oštećenih zidanih delova, potrebno ih je ukloniti i zameniti novim materijalom.

### Priprema smeše i nanošenje

Izvršite preventivni rad na popunjavanju šupljina i zagladivanju površine.

Nanošenje proizvoda CALIBRO NHL se mora izvršiti izradom dva uzastopna sloja prema sledećim metodama:

#### 1. Sloj tečnog maltera

Malter se mora nanositi prema sledećim opcijama:

- u slučaju nanošenja na vlažne zidove bez velike količine soli, izradite vezivni sloj minimalne debeline 5 mm prskanjem, mešajući vreću CALIBRO NHL sa 6 litara vode (što odgovara 30% težine) pomoću bušilice mutilice tokom vremena koje ne prelazi 3-4 minuta i u svakom slučaju dok se ne dobije homogena smeša bez grudica



# CALIBRO NHL

- U slučaju nanošenja na vlažne zidove sa evidentnim i visokim prisustvom soli, ili ako se proizvod koristi sa funkcijom protiv kondenzacije ili u uslovima podloge koja ne upija, izradite prvi vezni sloj polaganjem proizvoda CALIBRO RINZAFFO (pogledajte odgovarajući tehnički list)

## 2. Sloj maltera

Nanesite CALIBRO NHL, dan nakon nanošenja sloja za vezivanje, u debljini od najmanje 2 cm. Za debljine veće od 3 cm, nanesite više slojeva u razmaku od barem 24 sata jedan od drugog; preporučuje se učiniti površinu temeljnog sloja grubom na način da se poboljša prianjanje sledećeg sloja.

U prisustvu zidova van ose za više od 3-4 cm i sa neravnomernom debjinom maltera, preporučuje se uraditi prvi sloj maltera za regulisanje u koji je poželjno uneti mrežu REVOMAT (pogledajte odgovarajući tehnički list) pričvršćenu na zid sa CONNETTORI 20 (pogledajte odgovarajući tehnički list).

## Priprema smeše

CALIBRO NHL se može mešati pomoću bušilice sa multilicom, betonske mešalice ili planetarne mešalice.

U slučaju mešanja bušilicom sa multilicom, sipajte 5 l vode (jednako težinski 16%) u posudu za pripremu, a zatim polako CALIBRO NHL proizvod mešajući najmanje 3-4 minuta dok se ne dobije kremasta smeša.

U slučaju mešanja mešalicom za beton ili planetarnom mešalicom, sipajte 5 l vode u posudu za pripremu, a zatim polako CALIBRO NHL proizvod mešajući najmanje 7 minuta dok se ne dobije kremasta smeša.

## Nanošenje ručno

Nanesite sloj maltera zaglađivanjem jednostavnim nivelisanjem pomoću registara ili vibracijske opreme da biste održali debjinu bez nagnjećenja proizvoda.

## Nanošenje prskanjem

Moguće je nanositi sa mašinom za malterisanje sa nastavkom za zaglađivanje sa prethodnim mešanjem proizvoda sa strane.

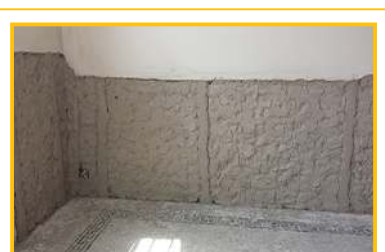
Prema tome pomešani malter sipajte u mešalicu za beton ili u planetarnu mešalicu u odgovarajući levak za punjenje maltera.

Nanesite sloj maltera prskanjem, vodeći računa o optimizaciji količine vazduha za upotrebu u skladu sa protokom maltera dozvoljenim mašini za malterisanje.

Može se takođe naneti prskanjem pomoću posebne mašine za malterisanje sa kontinuiranim mešanjem. U tom slučaju, pridržavajte se uputstava proizvođača mašine za malterisanje, koji mora da garantuje dovoljnu količinu vazduha koji se uvodi u mešavinu, uz po potrebi i upotrebu specijalnih turbo sistema. U svakom slučaju, prethodnim ispitivanjima ili konsultovanjem proizvođača mašina za malterisanje i/ili tehničke službe kompanije Volteco proverite da li je mašina pogodna za upotrebu.

## Površinska završna obrada

Završna se obrada mora izvršiti posle očvršćavanja nakon najmanje 14 dana smešom za zaglađivanje X-LIME i PAINT AIR bojom (pogledajte odgovarajuće listove sa podacima) ili bojama koje bitno ne menjaju karakteristike transpiracije proizvoda CALIBRO NHL.



Reference dostupne na [www.volteco.com](http://www.volteco.com)

## POTROŠNJA I PRINOS

CALIBRO NHL sloj za vezivanje:  $5\div 5,5 \text{ kg/m}^2$  na svaki 0,5 cm debeline zavisno od hrapavosti podloge. CALIBRO NHL:  $10,5\div 11 \text{ kg/m}^2$  na svaki cm debline zavisno od hrapavosti podloge.

## PAKOVANJE I SKLADIŠTENJE

CALIBRO NHL je upakovan u vreće od 20 kg.

Skladištenje proizvoda mora se vršiti u suvom okruženju zaštićenom od sunca i vlage.

## UPOZORENJA - VAŽNE NAPOMENE

Nemojte dodavati vodu da biste produžili vreme upotrebe.

Ako se proizvod koristi sa funkcijom protiv kondenzacije, obezbedite odgovarajuću ventilaciju prostorija u kojima se sistem primenjuje.



# CALIBRO NHL

Podaci o pripremi i primeni se odnose na normalne uslove okoline (temperatura +20 °C; relativna vлага 60%).

## FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Specifikacije	Vrednosti
Izgled	prah boje lešnika
Postojanost mešavine	thixotropic
Temperatura nanošenja	od +5 °C do + 30 °C
Vreme obradivosti na +20 °C	30'
Maksimalna veličina agregata	1,2 mm
Toplotna provodljivost (UNI EN 1745)	0,4 W/mK (tabulirana vrednost)
Reakcija na vatru (UNI EN 13501-1)	Klasa A1
Odnos mešavine	100 delova u prahu 25 delova vode

Parametri podležu internoj kontroli kvaliteta	Metoda ispitivanja	Vrednosti
Prividna volumenska masa	UNI EN 1015-10	1,1÷1,2 kg/l
Volumenska masa smeše	UNI EN 1015-6	1,25÷1,35 kg/l
Sadržaj vazduha	UNI EN 1015-7	> 28%
Koefficijent propusnosti na vodenu paru $\mu$	UNI EN 1015-19	< 15
Otpornost na kompresiju nakon 28 dana	UNI EN 1015-11	< 5 N/mm <sup>2</sup> (kategorija CS II)
Prionjivost na podlogu	UNI EN 1015-12	> 0,1 N/mm <sup>2</sup> (pučanje tipa FP A)
Kapilarno upijanje vode	UNI EN 1015-18	> 0,3 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup>
Karakteristika	Sertifikacija	
Deklaracija o ekološkom proizvodu 0298 (EPD)	EPDItaly 0298 (30/05/2027) <a href="http://www.epditaly.it">www.epditaly.it</a>	

## BEZBEDNOST

Pogledajte odgovarajući bezbednosni list.

	<b>VOLTECO S.p.a</b> Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (I)
13	DOP 0014
EN 998-1:2004	
CALIBRO NHL	
Malter za spoljno i unutrašnje malteriranje - Malter za sanaciju tipa R.	
Reakcija na vatru: Klasa A1 Prividna volumenska masa: 1,1÷1,2 kg/l Otpornost na kompresiju: Klasa CSII Prianjanje: ≥ 0,1 N/mm <sup>2</sup> (pučanje tipa FP A) Kapilarna apsorpcija: ≥ 0,3 kg/m <sup>2</sup> (nakon 24 sata) Koefficijent propusnosti na paru: ≤ 15 $\mu$ Toplotna provodljivost (tabelarna vrednost): 0,4 W/mK Sadržaj vazduha: > 28% Volumenska masa smeše: 1,25÷1,35 kg/l Opasne materije: Pogledajte bezbednosni list	

## AUTORSKA PRAVA

© Autorska prava Volteco S.p.A. - Sva su prava zadržana.

Informacije, slike i tekstovi sadržani u ovom dokumentu isključivo su vlasništvo kompanije Volteco S.p.A.

Mogu se promeniti u bilo kom trenutku bez najave.

Najnovije verzije ovog i drugih dokumenata (specifikacije, brošure, ostalo) su dostupne na stranici [www.volteco.com](http://www.volteco.com).

U slučaju prevoda, tekst može sadržavati tehničke i jezičke nedostatke.

**PRAVNA OBAVEŠTENJA**

Napomena kupcu/instalateru:

Ovaj dokument koji je stavila na raspolaganje kompanija Volteco S.p.A. je samo podrška i pruža indikacija za kupca/osoblje zaduženo za postavljanje.

Ne uzima u obzir neophodnu detaljnu analizu pojedinačnog operativnog konteksta, u odnosu na šta kompanija Volteco S.p.A. u svakom slučaju ostaje strana.

Ne menja i ne proširuje obaveze proizvođača Volteco S.p.A.

Podložno je varijacijama prema kojima se osoblje zaduženo za postavljanje mora ažurirati pre svakog pojedinačnog nanošenja tako što će konsultovati stranicu [www.volteco.com](http://www.volteco.com).

Tehničke/komercijalne informacije komercijalne mreže pre prodaje imaju istu vrednost kao i ovaj dokument.