



# CALIBRO NHL

## OPIS PROIZVODA

CALIBRO NHL je žbuka na bazi prirodnog hidrauličnog vapna NHL prema normi EN 459 eko-kompatibilna, namijenjena za tretmane protiv vlage, protiv stvaranja soli i kondenzacije na svim vrstama vlažnih zidova, kako u vanjskim tako i u unutarnjim prostorima.



## GDJE SE KORISTI

- Zidovi na kojima je vidljiva vlaga i nakupine salitrene soli kojima je uzrok podizanje kapilarne vlage
- Izvođenje žbuke protiv kondenzata

## PREDNOSTI

- Proizvod na bazi prirodnog vapna NHL prema EN 459
- Ekološki kompatibilno
- 2 u 1: Mort/žbuka i zaglađivanje kao zajedničko rješenje
- Nanosi se i strojno
- Prikladno za unutarnju i vanjsku primjenu; osigurava postojanu i zdravu sanaciju tijekom vremena
- Prikladno za sve vrste intervencija i za rekonstrukciju zidova od povijesnog i kulturnog značaja
- Sprječava nastanak pojave kondenzacije
- Prikladno za oblaganje bilo koje vrste zidova

## PRIPREMA I IZVEDBA

Podaci za pripremu i ugradnju odnose se na normalne uvjete okoline (temperatura +20°C; relativna vlažnost 60%).

### Priprema površina

Ukloniti postojeću žbuku sve do 50 - 100 cm iznad maksimalne linije vidljivog uzdizanja.

Odstranite sve nedovoljno vezane ili trošne dijelove koji onemogućuju prijanjanje na podlogu.

U slučaju velike koncentracije salitrenih soli, ostrugati ili očetkati sve dok ne dođe do zdravog zida.

Kada se primijete oštećeni dijelovi zidova treba ih odstraniti i zamijeniti novim materijalom.

### Priprema smjese i nanošenje

Preventivno izvesti ispunjavanje šupljina i izravnavanje površine.

Nanošenje proizvoda CALIBRO NHL vrši se postavljanjem dva sloja na slijedeći način:

#### 1. Sloj grubog premaza

Grubi premaz mora se izvesti prema jednoj od sljedećih opcija:

- U slučaju nanošenja na vlažne zidove koji nemaju visoki sadržaj soli nanesite prvi sloj za učvršćivanje u minimalnoj debnjini od 5 mm i to miješanjem vreće proizvoda CALIBRO NHL s 6 l vode (jednako 30% težine) uz pomoć bušilice s miješalicom, ne dulje od 3-4 minuta i u svakom slučaju sve dok ne postignete



# CALIBRO NHL

ujednačenu smjesu bez gruda

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

## 2.sloj žbuke

Nanесите слој CALIBRO NHL, dan nakon nanošenja spojnog sloja, najmanje debljine 2 cm.

Za debljine veće od 3 cm, nанесите у неколико слојева у размаку од najmanje 24 sata један од другог; препоручљиво је охрапавити површину осnovног слоја како би се оптимизирало пријанђење следећег слоја.

У случају зда са нагибом већим од 3÷4 cm и с неhomogenim debljinama žbuke, израдите први слој жбуке за регулацију у коју се препоручује уметнути REVOMAT мрежу (погледајте одговарајући технички лист) пријвршћену на зид са производом CONNETTORI 20 (погледајте одговарајући технички лист).

## Priprema smjese

CALIBRO NHL се може мiješати помоћу бушилце-мијешалице, помоћу зидарске мијешалице или планетарне мијешалице.

У случају мiješања бушилком с мијешалком додати у посуду за припрему 5 l воде (што одговара 16% тежине) и потом полагано давати производ CALIBRO NHL те мiješати у трајању од најмање 3-4 минуте све док се не постигне смјеса кремастог изгледа.

У случају мiješања мијешалком или планетарном мијешалком додате у чаши 5 l воде и потом полагано производ CALIBRO NHL те мiješате barem 7 минута све док не постигнете смјесу кремастог изгледа.

## Ručno nanošenje

Nanесите слој жбуке и изравнайте једноставно летвом тако да се одржава иста деbljina слоја без гнjeчења производа.

## Nanošenje prskanjem

Могуће је наносити стројем за жбукање с копљем за заглађивање након засебног мiješања производа.

Унесите жбуку коју сте претходно измiješали у мијешалици или планетарној мијешалици у прикладни лјевак којим се пуни струја за nanošenje жбуке.

Nanесите слој жбуке прсканjem на начин да оптимизirate количину зрака која се користи према уредају/agregatu за nanošenje morta.

Може се такoder наносити špricanjem помоћу намјенског струја за жбуку с neprestanim miješaњem.

У том случају придрžавати се uputa производа струја за жбукање, који треба јамчити доволјну количину зрака који се уноси у смјесу те, ако је потребно, уз употребу одговарајућих turbo sustava.

Увјек проверити да је струја одговарајућа за употребу или се обратити производа струја за жбукање и/или техничкој служби Volteco.

## Površinska završna obrada

Završna obrada се обавља након најмање 14 дана средством за заглађивање X-LIME и бојом PAINT AIR (види одговарајуће техничке листове) или бојама које значајно не mijenjaju svojstva прозрачности система CALIBRO NHL.



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

## POTROŠNJA I UČINKOVITOST

CALIBRO NHL слој за уčvršćivanje: 5÷5,5 kg/m<sup>2</sup> за 0,5 cm debljine, ovisno о hrapavosti подлоге.  
CALIBRO NHL: 10,5÷11 kg/m<sup>2</sup> за cm debljine, ovisno о hrapavosti подлоге.

## PAKIRANJE I SKLADIŠTENJE

CALIBRO NHL се пакира у вреће од 20 kg.

Производи се морају складиштити на сухом месту даље од сунца и vlage.

CALIBRO NHL у оригиналном пакирању има рок трајања од 18 мјесеци.

## UPOZORENJA - VAŽNE BILJEŠKE

Не додавати воду како би се продужило vrijeme коришћења.

У случају да се производ користи са функцијом заштите од kondenzacije, предвидјети одговарајуће прозрачivanje prostorija где се примjenjuje.



Podaci za pripremu i ugradnju odnose se na normalne uvjete okoline (temperatura +20°C; relativna vlažnost 60%).

## FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Specifikacije	Vrijednosti
Izgled	prah boje lješnjaka
Konzistencija smjese	tiksotropna
Temperatura nanošenja	od +5°C do +30°C
Vrijeme obradivosti na +20°C	30'
Maksimalna veličina agregata	1,2 mm
Toplinska provodljivost (UNI EN 1745)	0,4 W/mK (tabelarna vrijednost)
Reakcija na vatru (UNI EN 13501-1)	Klasa A1
Omjer smjese	100 dijelova praha 25 dijelova vode

Parametri podložni unutrašnjoj Kontroli Kvalitete	Probna metoda	Vrijednosti
Pravidna volumetrijska gustoća	UNI EN 1015-10	1,1÷1,2 kg/l
Volumenska masa smjese	UNI EN 1015-6	1,25÷1,35 kg/l
Sadržaj zraka	UNI EN 1015-7	> 28%
Koefficijent paropropusnosti $\mu$	UNI EN 1015-19	< 15
Tlačna čvrstoća nakon 28 dana	UNI EN 1015-11	< 5 N/mm <sup>2</sup> (kategorija CS II)
Prijanjanje na podlogu	UNI EN 1015-12	> 0,1 N/mm <sup>2</sup> (pučanje tipa FP A)
Upijanje vode zbog kapilariteta	UNI EN 1015-18	> 0,3 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup>
Karakteristika	Certifikacija	
Deklaracija proizvoda za okoliš 0298 (EPD)	EPDItaly 0298 (30/05/2027) <a href="http://www.epditaly.it">www.epditaly.it</a>	

Navedeni podaci dobiveni su u laboratoriju na temperaturi od +20°C i 60% Rel.Vlaž.

## SIGURNOST

Vidi List sa Sigurnosnim Podacima.

	<b>VOLTECO S.p.a</b> Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (I)
	13 DOP 0014 EN 998-1:2004 CALIBRO NHL
Mort za vanjsku i unutrašnju žbuku - Mort za saniranje vrste R	
Reakcija na vatru: Klasa A1	
Pravidna volumetrijska gustoća: 1,1÷1,2 kg/l	
Tlačna čvrstoća: Klasa CSII	
Prijanjanje: ≥ 0,1 N/mm <sup>2</sup> (pučanje vrste FP A)	
Kapilarno upijanje: ≥ 0,3 kg/m <sup>2</sup> (nakon 24h)	
Koefficijent paropropusnosti: ≤ 15 $\mu$	
Toplinska provodljivost (tabelarna vrijednost): 0,4 W/mK	
Sadržaj zraka: > 28%	
Volumenska masa smjese: 1,25÷1,35 kg/l	
Opasne tvari: Pogledajte SDS	

## AUTORSKA PRAVA

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.

Informacije, slike i tekst koje sadrži ovaj dokument predstavljaju isključivo vlasništvo tvrtke Volteco S.p.A.

Mogu se izmjeniti u svakom trenutku bez prethodne najave.

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

Prevedeni tekst može sadržavati tehničke i jezične nepravilnosti.

**PRAVNE OPASKE****Opaska za kupca/instalatera:**

Ovaj dokument koji ustupa na raspolaganje Volteco S.p.A. je okviran i služi isključivo kao pomoć kupcu/korisniku.

Nije uzet u razmatranje svaki pojedini slučaj radnog okruženja, od kojih se tvrtka Volteco S.p.A. ograničuje.

Ne mijenja i ne proširuje obaveze proizvodača Volteco S.p.A.

Osjetljiv na promjene prema kojima se izvođač mora prilagoditi prije svake aplikacije koristeći [www.volteco.com](http://www.volteco.com).

Gore navedena pojašnjenja odnose se na tehničke/komercijalne podatke prodajne mreže prije prodaje.