



# CALIBRO PLUS EVAPORATION

## OPIS PROIZVODA

CALIBRO PLUS EVAPORATION je sistem za odvlaživanje vazduha formulisan za obnavljanje maltera na vlažnim zidovima kako u zatvorenom tako i na otvorenom.

Sastoji se od dve komponente za sanaciju i odvlaživanje CALIBRO RINZAFFO i CALIBRO P.E. INTONACO koje treba koristiti jednu za drugom.



## GDE SE KORISTI

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

## PREDNOSTI

- Pogodno za pokrivanje svih vrsta zidova
- Garantuje zdravu i stabilnu sanaciju tokom vremena
- Sprečava stvaranje pojava kondenzacije
- Može se nanositi i mašinski
- Pogodno za unutrašnju i spoljnu upotrebu

## PRIPREMA I PRIMENA

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

### 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

Obe komponente sistema CALIBRO P.E. mogu se mešati pomoću mešalice za beton ili planetarne mešalice.

CALIBRO RINZAFFO se može izmešati i pomoću bušilice mutilice.

Sistem za odvlaživanje se mora izvršiti izvođenjem dva uzastopna sloja prema sledećim metodama:

#### 1. Sloj CALIBRO RINZAFFO

### Priprema smeše

Sipajte u mešalicu za beton ili u planetarnu mešalicu dok radi 6 l vode (odgovara 24% težine) a zatim polako proizvod CALIBRO RINZAFFO mešajući 3-5 minuta dok se ne dobije kremasta smeša.

Isti postupak se mora izvršiti u slučaju mešanja bušilicom sa mutilicom, sipanjem 6 litara vode u teglu, a zatim polako proizvodom CALIBRO RINZAFFO, mešajući 2-3 minuta pri srednjoj brzini dok se ne dobije kremasta smeša.



# CALIBRO PLUS EVAPORATION

## Nanošenje

Izvršite preventivni rad na popunjavanju šupljina i zaglađivanju površine, a zatim i tečnog, prvog sloja maltera stvarajući ujednačen pokrivač minimalne debljine 5 mm.

Površina proizvoda CALIBRO RINZAFFO mora biti hrapava da bi se poboljšalo prianjanje proizvoda CALIBRO P.E. INTONACO.

## 2. Sloj CALIBRO P.E. INTONACO

Nanесите CALIBRO P.E. INTONACO, dan nakon nanošenja proizvoda CALIBRO RINZAFFO, u debljinu 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 debljinom 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

U mešalicu za beton ili u planetarnu mešalicu sipajte 5 l vode dok radi (odgovara 25% težine) a zatim polako sipajte proizvod CALIBRO P.E. INTONACO mešajte u trajanju od barem 5 minuta sve dok ne postignete kremastu smešu.

## Nanošenje ručno

Nanесите sloj maltera zaglađivanjem jednostavnim nivelišanjem pomoћu registara ili vibracijske opreme da biste održali debljinu 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.

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

## Pogledajte video zapis o proizvodu

### YOUTUBE VIDEO



## 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 P.E.



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

## POTROŠNJA I PRINOS

CALIBRO RINZAFFO: 6÷6,5 kg/m<sup>2</sup> na svaki 0,5 cm debljine zavisno od hrapavosti podloge.  
CALIBRO P.E. INTONACO: 9÷9,5 kg/m<sup>2</sup> na svaki cm debljine zavisno od hrapavosti podloge.

## PAKOVANJE I SKLADIŠTENJE

CALIBRO RINZAFFO i CALIBRO P.E. INTONACO su upakovani u vreće od 25 kg i od 20 kg.  
Skladištenje proizvoda mora se vršiti u suvom okruženju zaštićenom od sunca i vlage.  
CALIBRO PLUS EVAPORATION u originalnom pakovanju ima vek trajanja police od 18 meseci.



# CALIBRO PLUS EVAPORATION

## 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.

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

Sa heterogenim podlogama i promenljivim debljinama maltera obratite se Tehničkom servisu Volteco.

## FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE "RINZAFFO"

Specifikacije	Vrednosti
Izgled	tamnosivi prah
Postojanost mešavine	na prskanje
Maksimalna veličina agregata	2,4 mm
Vreme obradivosti na +20 °C	30'
Temperatura nanošenja	od +5 °C do + 30 °C
Odnos mešavine	100 delova u prahu 24 delova vode

Parametri podležu internoj kontroli kvaliteta	Metoda ispitivanja	Vrednosti
Volumenska masa smeše	UNI EN 1015-6	< 1,6 kg/l
Sadržaj vazduha	UNI EN 1015-7	> 15%
Otpornost na kompresiju nakon 7 dana nakon 28 dana	UNI EN 1015-11	> 5 N/mm <sup>2</sup> > 6 N/mm <sup>2</sup>
Prionjivost na podlogu	UNI EN 1015-12	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>

## FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE "INTONACO"

Specifikacije	Vrednosti
Izgled	svetlosivi prah
Postojanost mešavine	thixotropic
Temperatura nanošenja	od +5 °C do + 30 °C
Maksimalna veličina agregata	1,2 mm
Vreme obradivosti na +20 °C	30'
Toplotna provodljivost (UNI EN 1745)	0,35 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	0,9÷1,2 kg/l
Volumenska masa smeše	UNI EN 1015-6	0,95÷1,15 kg/l
Sadržaj vazduha	UNI EN 1015-7	> 30%
Koeficijent 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 B)
Kapilarno upijanje vode	UNI EN 1015-18	> 0,3 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup>

Navedeni se podaci postižu u laboratoriji na + 20 °C i 60% R.V.

## BEZBEDNOST

Pogledajte odgovarajući bezbednosni list.



# CALIBRO PLUS EVAPORATION

	<b>VOLTECO S.p.a</b> Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (I)
	<b>05</b> <b>DOP 0012</b> <b>EN 998-1:2004</b> <b>CALIBRO P.E. INTONACO</b>
	Malter za spoljno i unutrašnje malterisanje - Malter za sanaciju tipa R.
	Reakcija na vatru: Klasa A1 Prividna volumenska masa: 0,9÷1,2 kg/l Otpornost na kompresiju: Klasa CSII Prjanjanje: ≥ 0,1 N/mm <sup>2</sup> (pučanje tipa B) Kapilarna apsorpcija: ≥ 0,3 kg/m <sup>2</sup> (nakon 24 sata) Koefficijent propusnosti na paru: ≤ 15 µ Toplotna provodljivost (tabelarna vrednost): 0,35 W/mK Sadržaj vazduha: > 30% Volumenska masa smeše: 0,95÷1,15 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/installateru:

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 proizvoda 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).

Gorenavedena pojašnjenja se odnose na tehničke/komercijalne informacije pre i posle prodaje prodajne mreže.