



CALIBRO PLUS EVAPORATION

PRODUKTO APRAŠYMAS

CALIBRO PLUS EVAPORATION – tai sausinimo sistema, skirta drėgnų sienų tinkui renovuoti tiek patalpose, tiek lauke.

Jį sudaro du sausinantys išlyginamieji komponentai CALIBRO RINZAFFO ir CALIBRO P.E. INTONACO, kurie turi būti naudojami paeiliui.



KUR JIS NAUDOJAMAS

- Mūras, kuriame dėl kapiliarinio pakilimo reiškinių atsiranda drėgmė ir kaupiasi druskos
- Antikondensacinio tinko įrengimas

NAUDA

- Tinka bet kokio tipo mūriui dengti
- Garantuoja sveiką ir stabilų atstatymą laikui bėgant
- Jis slopina bet kokios formos kondensacijos vystymąsi
- Taip pat pritaikytas mašinai
- Tinka naudoti tiek viduje, tiek lauke

PARUOŠIMAS IR TAIKYMAS

Paviršiaus paruošimas

Pašalinkite esamą tinką iki 50–100 cm virš didžiausio matomo pakilimo linijos. Pašalinkite visas laisvas, trupančias dalis, kurios trukdo tolygiai sukibti su pagrindu. Esant didelei druskų koncentracijai, toliau grandykite arba valykite šepetiu iki mūro šerdies. Jei yra nusidėvėjusių mūro dalių, jos turi būti pašalintos ir pakeistos nauja medžiaga.

Mišinio paruošimas ir naudojimas

Abu CALIBRO P.E. sistemos komponentai gali būti maišomi naudojant maišytuvą su būgnu arba planetinį maišytuvą.

CALIBRO RINZAFFO taip pat galima maišyti naudojant maišymo gręžtuvą. Drėgmės šalinimo sistema dengiama dviem sekančiais sluoksniais taip:

Pirmas sluoksnis CALIBRO RINZAFFO

Tešlos paruošimas

Į veikiančią betono maišyklę arba planetinį maišytuvą įpilkite 6 l vandens (lygu 24 % masės), tada lėtai įpilkite CALIBRO RINZAFFO ir maišykite 3–5 minutes, kol mišinys taps kreminės konsistencijos. Panašiai reiktų elgtis ir maišant grąžtu su plaktuvu, įpilant į indą 6 l vandens ir lėtai įpilant gaminio CALIBRO RINZAFFO, maišant 2–3 minutes vidutiniu greičiu, kol gaunamas kreminės konsistencijos mišinys.

Taikymas

Atlikite prevencinius ertmių užpildymo ir paviršiaus lyginimo darbus, o po to – tepkite tinko sluoksnį,



CALIBRO PLUS EVAPORATION

sukurdami ne mažesnę kaip 5 mm storio tolygų sluoksnį.

CALIBRO RINZAFFO paviršius turi būti šiurkštus, kad CALIBRO P.E. INTONACO geriau sukibtų.

Antrasis sluoksnis CALIBRO P.E. INTONACO

Užtepkite CALIBRO P.E. INTONACO, kitą dieną po CALIBRO RINZAFFO užtepimo, ne mažiau kaip 2 cm storio.

Jei storis didesnis nei 3 cm, tepkite keliais sluoksniais, ne mažesniu kaip 24 valandų intervalu; rekomenduojama pagrindo sluoksnio paviršių nugaruntuoti, kad kitas sluoksnis geriau sukibtų.

Jei mūras yra daugiau kaip 3–4 cm išsikišęs, o tinko storis nevienodas, reikia sukurti pirmąjį išlyginamojo tinkavimo sluoksnį, į kurį rekomenduojama įterpti REVOMAT tinklą (žr. atitinkamą techninių duomenų lapą), pritvirtintą prie mūro su CONNETTORI 20 (žr. atitinkamą techninių duomenų lapą).

Tešlos paruošimas

Į veikiančią betono maišyklę arba planetinį maišytuvą įpilkite 5 l vandens (25 % masės) ir lėtai įpilkite gaminio CALIBRO P.E. INTONACO maišykite bent 5 minutes, kol mišinys taps kreminės konsistencijos.

Taikymas rankomis

Tinko sluoksnį užtepkite išlygindami, naudodami reguliatorius arba lentjuostas, kad išlaikytumėte storį ir nesuspaustumėte gaminio.

Purškimo naudojimas

Atskirai sumaišius produktą, jį galima tepti tinkavimo mašina su išlyginimo antgaliu.

Todėl iš anksto sumaišytą betono maišyklės arba planetinio maišytuvo tinką supilkite į tinkavimo mašinos pakrovimo bunkerį.

Užtepkite tinko sluoksnį purkšdami, stengdamiesi optimizuoti naudojamo oro kiekį pagal skiedinio srautą, kurį leidžia tinkavimo mašina.

Žiūrėkite produktui skirtą vaizdo įrašą

YOUTUBE VIDEO



Paviršiaus apdaila

Apdailos darbai turi būti atliekami sukietėjus bent po 14 dienų X-LIME ir PAINT AIR (žr. atitinkamus duomenų lapus) arba dažais, kurie iš esmės nekeičia CALIBRO P.E. sistemos pralaidumo orui savybių.



Nuorodos rasite www.volteco.com

VARTOJIMAS IR DERLIS

CALIBRO RINZAFFO: 6÷6,5 kg/m² vienam 0,5 cm storiui, priklausomai nuo pagrindo šiurkštumo.

CALIBRO P.E. INTONACO: 9÷9,5 kg/m² vienam cm storiui, priklausomai nuo pagrindo šiurkštumo.

PAKAVIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

CALIBRO RINZAFFO ir CALIBRO P.E. INTONACO pakuojami atitinkamai į 25 kg ir 20 kg maišus.

Produktai turi būti laikomi sausoje, nuo saulės ir drėgmės apsaugotoje vietoje.

ĮSPĖJIMAI – SVARBIOS PASTABOS

Nepilkite vandens, kad pailgintumėte naudojimo laiką.

Jei gaminyje naudojamas su apsaugos nuo kondensacijos funkcija, pasirinkite tinkamą patalpą,

kurioje naudojama sistema, vėdinimu.

Paruošimo ir montavimo duomenys taikomi įprastoms aplinkos sąlygoms (temperatūra +20 °C;

santykinis oro drėgnumas 60 %).

Dėl nevienalyčių pagrindų ir kintamo skiedinio storio kreipkitės į „Volteco“ techninę tarnybą.

**FIZINĖS IR TECHNINĖS
SPECIFIKACIJOS "RINZAFFO"**

Konkrečių	Vertybės
Aspektas	tamsiai pilki milteliai
Tešlos konsistencija	putojantis
Didžiausias bendras dydis	2,4 mm
Darbo laikas +20 °C temperatūroje	30'
Naudojimo temperatūra	da +5 °C a +30 °C
Mišinio santykis	100 dalių miltelių 24 dalys vandens

Parametrai priklauso nuo įmonės kokybės kontrolės	Bandymo metodas	Vertybės
Mišinio tūrinis tankis	UNI EN 1015-6	< 1,6 kg/l
Oro turinys	UNI EN 1015-7	> 15%
Suspaudimo stiprumas 7 dienos	UNI EN 1015-11	> 5 N/mm ²
28 dienos		> 6 N/mm ²
Sukibimas su atrama	UNI EN 1015-12	> 0,5 N/mm ²

**FIZINĖS IR TECHNINĖS
SPECIFIKACIJOS
"INTONACO"**

Konkrečių	Vertybės
Aspektas	šviesiai pilkos spalvos milteliai
Tešlos konsistencija	tiksotropinis
Naudojimo temperatūra	da +5 °C a +30 °C
Didžiausias bendras dydis	1,2 mm
Darbo laikas +20 °C temperatūroje	30'
Šilumos laidumas (UNI EN 1745)	0,35 W/mK (lentelės vertė)
Reakcija į ugnį (UNI EN 13501-1)	Klasė A1
Mišinio santykis	100 dalių miltelių 25 dalys vandens

Parametrai priklauso nuo įmonės kokybės kontrolės	Bandymo metodas	Vertybės
Tiriamasis tūrinis tankis	UNI EN 1015-10	0,9÷1,2 kg/l
Mišinio tūrinis tankis	UNI EN 1015-6	0,95÷1,15 kg/l
Oro turinys	UNI EN 1015-7	> 30%
Vandens garų laidumo koeficientas μ	UNI EN 1015-19	< 15
Suspaudimo stiprumas po 28 dienos	UNI EN 1015-11	< 5 N/mm ² (CS II kategorija)
Sukibimas su atrama	UNI EN 1015-12	Sukibimas: > 0,1 N/mm ² (B tipo plyšimas)
Kapiliarinis vandens sugėrimas	UNI EN 1015-18	> 0,3 kg*m ⁻² *h ^{-0.5}

SAUGOS

Žiūrėkite atitinkamą saugos duomenų lapą.





CE	VOLTECO S.p.a Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (I)
	05 DOP 0012 EN 998-1:2004 CALIBRO P.E. INTONACO Skiedinys išorės ir vidaus tinkavimui - skiedinys renovacijai R tipas
Reakcija į ugnį: A1 Klasė	
Tiriamasis tūrinis tankis: 0,9÷1,2 kg/l	
Suspaudimo stiprumas: CSII Klasė	
Sukibimas: ≥ 0,1 N/mm ² (B tipo plyšimas)	
Kapiliarų absorbcija: ≥ 0,3 kg/m ² (po 24 valandų)	
Garų pralaidumo koeficientas: ≤ 15 μ	
Šilumos laidumas (lenteles vertė): 0,35 W/mK	
Oro turinys: > 30%	
Mišinio tūrinis tankis: 0,95÷1,15 kg/l	
Pavojingos medžiagos: žiūrėkite saugos duomenų lapus	

AUTORIŲ TEISĖS

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

Šiame dokumente esanti informacija, vaizdai ir tekstai yra išimtinė „Volteco S.p.A.“ nuosavybė.

Jie gali keistis bet kada be išankstinio įspėjimo.

Naujausias šio ir kitų dokumentų (specifikacijų, brošiūrų ir kt.) versijas galima rasti adresu www.volteco.com.

Vertimo atveju tekste gali būti techninių ir kalbinių netikslumų.

TEISINĖS PASTABOS

Pastaba pirkėjui/montuotojui:

Šis „Volteco S.p.A.“ pateiktas dokumentas skirtas tik pirkėjui ir (arba) naudojančiam asmeniui.

Neatsižvelgiama į būtiną individualų darbinį kontekstą, kurio „Volteco S.p.A.“ bet kuriuo atveju neišmano.

Tai nepakeičia ir nepratęsia gamintojo „Volteco S.p.A.“ įsipareigojimų.

Jis gali keistis, todėl prieš kiekvieną naudojimą naudotojas privalo ją atnaujinti, pasikonsultavęs su www.volteco.com.

Pirmiau pateikti paaiškinimai taikomi ir iki pardavimo, ir po jo teikiamai techninei ir (arba) komercinei pardavimo tinklo informacijai.