



PRODUKTA APRAKSTS

CALIBRO PLUS EVAPORATION ir sausināšanas sistēma, kas paredzēta mitru sienu apmetumu atjaunošanai gan iekšējās, gan ārpus tām.

Tā sastāv no diviem gaisa mitrināšanas atjaunošanas komponentiem CALIBRO RINZAFFO un CALIBRO P.E. INTONACO jāizmanto pēc kārtas.



KUR TO IZMANTO

- Sienas, kurās mitrums un sāļu uzkrāšanās no mitruma ir acīmredzama
- Pretkondensācijas apmetuma konstrukcija

PRIEKŠROCĪBAS

- Piemērots jebkura veida mūra pārklāšanai
- Garantē veselīgu un stabilu atjaunošanos laika gaitā
- Tas kavē jebkāda veida kondensāta veidošanos
- Arī mašīnizmantojams
- Piemērots lietošanai gan iekšējās, gan ārpus tām

SAGATAVOŠANA UN LIETOŠANA

Virsmas sagatavošana

Noņemiet esošo apmetumu 50-100 cm virs maksimālās redzamās pacēluma līnijas. Noņemiet visas irdenās, drupinātās daļas, kas traucē viendabīgu saķeri ar pamatni. Ja ir izteikta sāls koncentrācija, veiciet skrāpēšanu vai tīrīšanu līdz mūra pamatnei. Ja ir pierādījumi, ka mūra daļas ir nolietojušās, tās ir jānoņem un jāaizstāj ar jaunu materiālu.

Maisījuma sagatavošana un uzklāšana

Abus CALIBRO P.E. sistēmas komponentus var sajaukt, izmantojot cilindrisko maisītāju vai planetāro maisītāju.

CALIBRO RINZAFFO var maisīt arī ar sējmašīnu, kas ir aprīkota ar pātagu.

Mitruma noņemšanas sistēma jāizveido, veicot divus secīgus slāņus saskaņā ar šādām metodēm:

Pirmais slānis CALIBRO RINZAFFO

Mīklas sagatavošana

Betona maisītājā vai planetārajā maisītājā, kamēr tas darbojas, ielejiet 6 l ūdens (24 % no masas), pēc tam lēnām pievienojiet CALIBRO RINZAFFO, maisot 3 līdz 5 minūtes, līdz tiek iegūts krēmveida konsistences maisījums.

Līdzīgi jārikojas, ja sajaucot ar urbjmašīnu ar maisītāju, ielejot burkā 6 l ūdens un pēc tam lēnām pievienojot CALIBRO RINZAFFO produktu, 2 līdz 3 minūtes maisot ar vidēju ātrumu, līdz tiek iegūts krēmveida konsistences maisījums.

Pieteikums



Veiciet profilaktiskos dobumu aizpildīšanas un virsmas regulēšanas darbus un pēc tam - apmetuma slāņa uzklāšanu, izveidojot vismaz 5 mm biezu vienmērīgu segumu.

CALIBRO RINZAFFO virsmai jābūt raupjai, lai uzlabotu CALIBRO P.E. saķeri. INTONACO.

Otrais slānis CALIBRO P.E. INTONACO

Uzklājiet CALIBRO P.E. INTONACO, nākamajā dienā pēc CALIBRO RINZAFFO lietošanas, vismaz 2 cm biezumā.

Ja biežums ir lielāks par 3 cm, uzklājiet vairākās kārtās ar vismaz 24 stundu intervālu; lai optimizētu nākamās kārtas saķeri, ieteicams raupjināt apakšējās kārtas virsmu.

Ja mūris ir ar izplūdušu virsmu vairāk nekā 3÷4 cm un ar nevienmērīgu apmetuma biežumu, izveidojiet pirmo izlīdzinošo apmetuma kārtu, kurā ieteicams iestrādāt REVOMAT sietu (skatīt attiecīgo tehnisko datu lapu), kas pie mūra piestiprināts ar CONNETTORI 20 (skatīt attiecīgo tehnisko datu lapu).

Mīklas sagatavošana

Maisītājā vai planetārajā maisītājā ielejiet 5 l ūdens (līdzvērtīgs 25% no svara) un pēc tam lēnām pievienojiet CALIBRO P.E. produktu. Maisiet INTONACO vismaz 5 minūtes, līdz maisījums iegūst krēmveida konsistenci.

Manuāla piemērošana

Veidojiet apmetuma slāni, pielāgojot vienkāršu stiebrojumu, izmantojot aizbīdņus vai pārklājumus, lai saglabātu biežumu, nesasmalcinot izstrādājumu.

Izsmidzināšanas uzklāšana

To var uzklāt ar apmetuma mašīnu ar vibrovāli pēc atsevišķas produkta sajaukšanas.

Tāpēc ielejiet iepriekš samaisīto apmetumu betona maisītājā vai planetārajā maisītājā apmetuma mašīnas iekraušanas tvertnē.

Uzklājiet apmetuma kārtu, izsmidzinot, rūpējoties par to, lai izmantoto gaisa daudzumu optimizētu atbilstoši javas plūsmas ātrumam, ko pieļauj apmetuma mašīna.

Noskatieties produktam veltīto video

YOUTUBE VIDEO



Virsmas apdare

Apdare jāveic pēc vismaz 14 dienu ilgas sacietēšanas ar X-LIME un PAINT AIR (skatīt attiecīgās datu lapas) vai krāsām, kas būtiski nemaina CALIBRO P.E. sistēmas elpojamības īpašības.



Atsauces ir pieejamas vietnē www.volteco.com

PATĒRIŅŠ UN RAŽA

CALIBRO RINZAFFO: 6÷6,5 kg/m² uz biežuma 0,5 cm atkarībā no atbalsta raupjuma.

CALIBRO P.E. INTONACO: 9÷9,5 kg/m² uz biežuma cm atkarībā no atbalsta raupjuma.

IEPAKOJUMS UN UZGLABĀŠANA

CALIBRO RINZAFFO un CALIBRO P.E. INTONACO ir iepakoti attiecīgi 25 kg un 20 kg maisos.

Produkti jāuzglabā sausā, no saules un mitruma pasargātā vietā.

BRĪDINĀJUMI - SVARĪGAS PIEZĪMES

Nepievienojiet ūdeni, lai pagarinātu lietošanas laiku.

Ja izstrādājums tiek izmantots ar pretkondensācijas funkciju, nodrošiniet atbilstošu ventilāciju telpās, kurās sistēma tiek izmantota.

Sagatavošanas un uzstādīšanas dati attiecas uz normāliem apkārtējās vides apstākļiem (temperatūra +20 °C; relatīvais mitrums 60 %).



Izmantojot nevienmērīgu pamatni un mainīgu javas biežumu, konsultējieties ar Volteco tehnisko dienestu.

FIZISKĀS UN TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS "RINZAFFO"

Konkrēts	Vērtības
Aspekts	tumši pelēks pulveris
Mīklas konsistence	pārkaisāms
Maksimālais kopējais lielums	2,4 mm
Darbības laiks +20 °C	30'
Lietošanas temperatūra	da +5 °C a +30 °C
Maisījuma attiecība	100 daļas pulvera 24 daļas ūdens

Parametri, uz kuriem attiecas uzņēmuma kvalitātes kontrole	Pārbaudes metode	Vērtības
Maisījuma tilpuma blīvums	UNI EN 1015-6	< 1,6 kg/l
Gaisa saturs	UNI EN 1015-7	> 15%
Spiedes izturība pēc 7 dienām	UNI EN 1015-11	> 5 N/mm ²
Spiedes izturība pēc 28 dienām		> 6 N/mm ²
Adhēzija ar balstu	UNI EN 1015-12	> 0,5 N/mm ²

FIZISKĀS UN TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS "INTONACO"

Konkrēts	Vērtības
Aspekts	gaiši pelēks pulveris
Mīklas konsistence	tiksotropisks
Lietošanas temperatūra	da +5 °C a +30 °C
Maksimālais kopējais lielums	1,2 mm
Darbības laiks +20 °C	30'
Siltumvadītspēja (UNI EN 1745)	0,35 W/mK (vērtība tabulā)
Reakcija uz uguni (UNI EN 13501-1)	Klase A1
Maisījuma attiecība	100 daļas pulvera 25 daļas ūdens

Parametri, uz kuriem attiecas uzņēmuma kvalitātes kontrole	Pārbaudes metode	Vērtības
Šķietamais tilpuma blīvums	UNI EN 1015-10	0,9÷1,2 kg/l
Maisījuma tilpuma blīvums	UNI EN 1015-6	0,95÷1,15 kg/l
Gaisa saturs	UNI EN 1015-7	> 30%
Ūdens tvaika caurlaidības koeficients μ	UNI EN 1015-19	< 15
Spiedes izturība pēc 28 dienām	UNI EN 1015-11	< 5 N/mm ² (CS II kategorija)
Adhēzija ar balstu	UNI EN 1015-12	Adhēzija: > 0,1 N/mm ² (B tipa plisums)
Kapilārā ūdens absorbcija	UNI EN 1015-18	> 0,3 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}

DROŠUMS

Skatīt attiecīgo drošības datu lapu.



CE	VOLTECO S.p.a Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (I)
05 DOP 0012 EN 998-1:2004 CALIBRO P.E. INTONACO Ārējo un iekšējo apmetumu java - R tipa restaurācijas java	
Reakcija uz uguni: A1 Klase Šķietamais tilpuma blīvums: 0,9÷1,2 kg/l Spiedes izturība: CSII Klase Adhēzija: $\geq 0,1$ N/mm ² (B tipa plisums) Kapilāru absorbcija: $\geq 0,3$ kg/m ² (pēc 24 stundām) Tvaika caurlaidības koeficients: ≤ 15 μ Siltumvadītspēja (vērtība tabulā): 0,35 W/mK Gaisa saturs: > 30% Maisījuma tilpuma blīvums: 0,95÷1,15 kg/l Bīstamas vielas: skatīt drošības datu lapas	

AUTORTIESĪBAS

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

Šajā dokumentā iekļautā informācija, attēli un teksti ir Volteco S.p.A. ekskluzīvs īpašums.

Tie var mainīties jebkurā laikā bez brīdinājuma.

Šo un citu dokumentu (specifikāciju, brošūru u. c.) jaunākās versijas ir pieejamas vietnē www.volteco.com.

Tulkošanas gadījumā teksts var saturēt tehniskas un lingvistiskas neprecizitātes.

JURIDISKAS PIEZĪMES

Piezīme pircējam/uzstādītājam:

Šis Volteco S.p.A. piedāvātais dokuments ir paredzēts tikai kā atbalsts un informācija pircējam/pieprasītājam.

Tajā nav ņemts vērā nepieciešamais ieskats individuālajā darbības kontekstā, kuram Volteco S.p.A. jebkurā gadījumā ir svešs.

Ar to netiek grozītas vai paplašinātas ražotāja Volteco S.p.A. saistības.

Tas ir pakļauts izmaiņām, saistībā ar kurām instalētājam tas ir jāatjaunina sevi pirms katras atsevišķas lietojumprogrammas, apmeklējot www.volteco.com tīmekļa vietni.

Iepriekš minētie paskaidrojumi tiek attiecināti arī uz tirdzniecības tīkla pirms/pēcpārdošanas tehnisko/komerciālo informāciju.