

# ANTICA CALCE

## VOPSEA MINERALA PENTRU EXTERIOARE-INTERIOARE

seria 398

### DESCRIERE

ANTICA CALCE este o vopsea minerala murala pentru exterior si interior, pe baza de liant mineral, care permite obtinerea unui finisaj cu aspect antic al suprafetei tratate, reproducând efectul opac antic al varului. Produsul aplicat este diferit de fiecare data, caracterizat de nuante si efecte cromatice care depind de capacitatea si caracteristicile decoratorului. Din acest motiv, acest produs este foarte adecvat interventiilor de restaurare chiar si la constructiile de interes istoric-artistic.

ANTICA CALCE are un grad ridicat de permeabilitate, iar natura sa minerala îi permite sa adere fara sa se decojeasca, chiar si pe suporturi supuse problemelor de umiditate.

### INDICATIDE UTILIZARE

Poate fi aplicat pe:

- Tencuieli noi si vechi pe baza de lianti hidraulici.
- Zugraveli si învelisuri vechi de natura organica sau minerala, uscate, compacte, absorbante si coezive.
- Conglomerate minerale de diferite tipuri, absorbante.
- Suprafetele vor fi pregatite în mod adecvat, conform modalitatilor mentionate la paragraful 'Pregatirea suportului'.

Nu se aplica pe suporturi proaspat tratate.

Din cauza naturii sale prevalent minerala nu este recomandata aplicarea produsului ANTICA CALCE pe vopsele sintetice vechi (vopsele pe baza de apa lavabile, cu cuarț, si învelisuri plastice).

### CARACTERISTICI TEHNICE

- Natura liantului: var stins

- Clasificare UNI EN 1062-1: (vopsele pentru exterior)
  - .Stralucire EN ISO 2813: clasa G3 (<10, opac)
  - .Grosime pelicula uscata ISO 3233: clasa E2 (50-100 µm)
  - .Granulometrie EN ISO 1524: clasa S1 (<100 µm, fina)
- .Nivel de permeabilitate vapori de apa UNI EN ISO 7783-2: clasa V1 (Sd<0,14 m, ridicat) Sd=0,10 m pentru o grosime de 0,6 mm.
- .Permeabilitate la apa UNI EN 1062-3: clasa W0 (irelevant)
- .Rezistenta la fisurare UNI EN 1062-7A: clasa A0 (irelevant)
- .Permeabilitate la CO2 UNI EN 1062-6: clasa C0 (irelevant)

Caracteristici suplimentare

- Masa volumica UNI EN ISO 2811-1: 1,25 ± 0,05 kg/l
- Vâscozitatea preparatului UNI 8902: 14000 ± 1600 cps la 25 °C (vâscozimetru rotational Brookfield)
- Uscare (la 25 °C si 65% U.R.): superficiala în 30 minute; poate fi acoperit cu straturi ulterioare dupa 4 ore.

### PREGATIREA SUPORTULUI

Suprafete tencuite:

- Asigurati-va ca suportul are un timp de maturare de cel puțin

28 de zile.

- Controlati starea de conservare. Suprafata trebuie sa fie consistenta. În caz contrar, aceasta trebuie refacuta sau consolidata cu produse specifice.

- În prezenta mucegaiului tratati suprafata cu detergentul COMBAT 222 cod 4810222 sau cu asanatorul COMBAT 333 cod 4810333.

- Eliminati eventualele eflorescente prezente cu ajutorul unei perii sau prin spalare.

- Eliminati eventualele straturi desprinse de zugraveli în var sau tempera vechi.

- Eliminati depunerile de praf, smog si altele cu ajutorul unei perii.

- Nivelati neregularitatile suportului. Gaurile, scorjelile, crapaturile si denivelarile aflate la interior pot fi tratate cu TAMSTUCCO 9400006 sau TAMSTUCCO POLVERE 9410110; la exterior este preferata efectuarea nivelarilor cu produse de aceeași natura cu tencuiala prezenta sau cu BETOMARC 9450150 sau RASAMIX 9440160

- Atât la interior, cât si la exterior, fisurile trebuie largite în mod adecvat si umplute cu ipsos sau produse analoge.

- Curatati stucaturile si peticirile cu glasapir.

- Doar în cazul unor suprafete foarte farâmitate aplicati un strat IDROFIS 4700006 fixativ mural acrilic pe baza de apa sau de ATOMO 8840001 fixativ micronizat fara solvent.

- Asigurati-va ca suportul este bine uscat, dupa care aplicati ANTICA CALCE conform modalitatilor prezentate în indicatiile de aplicare.

\*(Dilutiile izolantului si cantitatea care trebuie aplicata depind de nivelul de absorbtie al suportului si sunt determinate prin probe preliminare pe suportul respectiv – Consultati fisa tehnica corespunzatoare).

### INDICATIPENTRU APLICARE

- Deoarece uscarea si carbonatarea produsului ANTICA CALCE, la fel ca în cazul tuturor produselor pe baza de var, sunt puternic influentate de conditiile de temperatura si umiditate, este recomandata aplicarea sa la temperaturi cuprinse între +10°C si +35°C si la o umiditate relativa a mediului de <75%.

- Evitati aplicatiile sub actiunea directa a soarelui.

- Expunerea suprafetelor tratate cu produse de finisare pe baza de var la agentii atmosferici, ploaie, umiditate ridicata sau temperatura scazuta poate genera fenomene de albire a produsului de finisare în timpul procesului de carbonatare. Acest fenomen poate deveni ireversibil în conditii extreme.

- Dupa aplicare, suprafetele exterioare trebuie protejate de ploaie si umiditate pâna la uscarea completa a produsului, în mod normal (la 20 °C) dupa aproximativ 72 ore.

- Unelte: pensula si pistol.

La aplicarea stratului final este posibila crearea unor efecte cromatice decorative prin utilizarea unui burete.

- Nr straturi: cel puțin 2 straturi.

- Dilutie: primul strat cu 25-30% apa; straturile urmatoare cu 15-20%.

# ANTICA CALCE

## VOPSEA MINERALA PENTRU EXTERIOARE-INTERIOARE

seria 398

- Curatarea uneltelor va fi efectuata cu apa, imediat dupa utilizare.

- Consum indicativ: 8 mp/l Acest consum se refera la aplicarile pe suporturi netede si cu un grad mediu de absorbtie. Este indicata determinarea consumului efectiv cu un test preliminar pe suportul specific.

### COLORAREA

Culoarea poate fi obtinuta prin intermediul Sistemului Colorimetric Marcromie si cu colorantii COLORADO seria 548, rezistenti la substante baze.

În cazul utilizarii unor marci diferite este recomandata amestecarea diferitelor produse pentru a evita diferentele mici de nuanta. În interventiile exterioare este recomandata întotdeauna utilizarea materialele de aceeași marca de la o muchie la alta. În cazul lucrurilor unde, din cazuri de forta majora, este indispensabila continuarea cu o noua marca pe acelasi perete, nu uniti culorile. Pentru racord, utilizati eventualele întreruperi de continuitate ale suprafetei, plinte, muchii, santuri sau altele.

### DEPOZITAREA

Temperatura maxima de conservare: +30 °C

Temperatura minima de conservare: +5 °C

Stabilitate în recipientele originale, nedeschise, la temperaturi adecvate: 2 ani.

### INDICATIDE SIGURANTA

Valoare limita UE (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A : vopsele opace pentru pereti si plafoane interne (gloss <25@60°) (baza Apa) : 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

Cat. C : vopsele pentru pereti externi cu suport mineral (baza Apa) : 75 g/l (2007) / 40 g/l (2010)

ANTICA CALCE contine max: 30 g/l VOC

-iritant

-risc de leziuni oculare grave.

-iritant pentru ochi si piele.

-a nu se lasa la îndemâna copiilor.

-evitati contactul cu ochii.

-în cazul contactului cu ochii, spalati imediat cu multa apa si consultati un medic.

-utilizati manusi adecvate si protejati-va ochii/fata.

- Nu aruncati deseurile în rețeaua de canalizare.

- În caz de înghitire, consultati imediat medicul, prezentând recipientul sau eticheta.

Eticheta de pericolozitate conform directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE si modificarilor si adaptarilor ulterioare.

Produsul trebuie transportat, utilizat si stocat conform normelor de igiena si siguranta în vigoare; lasati resturile sa se usuce complet si tratati-le ca deseuri speciale. Pentru informatii suplimentare, consultati fisa de siguranta.

### REZUMAT DE CAPITOL

Vopsea minerala pentru exterior-interior.

Aplicati pe suprafete pregatite dinainte vopseaua murala minerala ANTICA CALCE seria 398, pe baza de var stins, în cel puțin 2 straturi, în cantitatile determinate de gradul de absorbtie al suportului.

Furnizare si punere în lucru a materialului € ..... per mp.

*COLORIFICIO SAN MARCO garantează faptul că toate informațiile din fișa prezentă sunt furnizate pe baza experienței și cunoștințelor tehnice științifice. Compania nu își poate asuma totuși nici o răspundere pentru rezultatele obținute după utilizarea acestora, întrucât condițiile de aplicare nu sunt sub controlul său. Nu recomandăm întotdeauna să verificăm dacă produsul este adecvat fiecărui caz în parte. Prezentă anulă orice înlocuire teoretică a fișei precedente. Pentru informații tehnice suplimentare contactați Serviciul de Asistență Tehnică.*