

# MARMORINO CLASSICO

## ÎNVELIS DECORATIV MINERAL FATUIT PENTRU EXTERIOR-INTERIOR

seria 947

### DESCRIERE

MARMORINO CLASSICO este un învelis mural pentru exterior și interior, pe baza de liant mineral, care permite obținerea unui finisaj foarte similar celui al tencuielilor vechi prezente în construcțiile din Venetia.

Produsul aplicat este diferit de fiecare dată, caracterizat de nuanțe și efecte cromatice care depind de capacitatea și caracteristicile decoratorului.

MARMORINO CLASSICO realizează un strat de grosime considerabilă, rezistent la agresiunea agenților atmosferici și caracterizat de o permeabilitate ridicată.

Produsul este în special adaptat pentru intervențiile de restaurare, chiar și pentru restaurarea edificiilor de interes istoric-artistic special.

### INDICATIDE UTILIZARE

Poate fi aplicat pe:

- Tencuieli noi și vechi pe baza de lianți hidraulici.
- Zugrăveli și învelisuri vechi de natură minerală, uscate, compacte, absorbante și coezive.
- Conglomerate minerale de diferite tipuri, absorbante.
- Suprafețele vor fi pregătite în mod adecvat, conform modalităților menționate la paragraful 'PREGĂTIREA SUPORTULUI'.

Nu se aplică pe suporturi proaspat tratate.

- Nu se recomandă utilizarea pe suprafețe exterioare din beton deoarece, din cauza permeabilității ridicate, produsul nu are o putere protectoare împotriva agresiunii anhidridelor carbonice, cauza principală a degradării betonului.

### CARACTERISTICI TEHNICE

- Natura liantului: var stins
- Solvent: apă
- Granulometrie maximă cuart: 0,7 mm
- Vâscozitatea preparatului: consistentă pastoasă
- Permeabilitate la apă în stare lichidă UNI EN 1062-3: medie,  $w=0,20 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$
- Permeabilitate la vapori de apă UNI EN ISO 7783-2: ridicată,  $S_d=0,08$  pentru o grosime de 0,7 mm
- Uscare (la 25 °C și 65% U.R.): superficială în 2-3 ore; poate fi acoperit cu straturi ulterioare după 12 ore (în funcție de grosimea aplicată).

### PREGĂTIREA SUPORTULUI

Suprafețe tencuite:

- Asigurați-vă că suportul are un timp de maturare de cel puțin 28 de zile.
- Controlați starea de conservare. Suprafața trebuie să fie consistentă. În caz contrar, refăceți sau consolidați suportul cu produse specifice.
- În prezența algelor tratați suprafața cu detergentul COMBAT

222 cod 4810222 și cu asanatorul COMBAT 333 cod 4810333.

- Eliminați cu ajutorul unei perii sau prin spălare eventualele eflorescențe prezente.
  - În prezența zugrăvelilor vechi cu var sau tempera, eliminați părțile care se exfoliază și nu au aderență perfectă.
  - Eliminați depunerile de praf, smog și altele prin periere.
  - Atât fisurile aflate la interior, cât și cele aflate la exterior trebuie largite în mod adecvat și umplute cu stuc sau produse analoge.
  - Nivelati neregularitățile suportului. Gaurile, scorojile, fisurile și denivelările pot fi tratate cu BETOMARC 9450150, RASAMIX 9440160 sau RASOMARC 9500150, în funcție de tipul suportului.
  - Doar în prezența suprafețelor deosebit de fărâmițoase aplicați un strat de IDROFIS 4700006 fixativ mural acrilic pe baza de apă sau de ATOMO 8840001 fixativ micronizat fără solvent.
  - În prezența suprafețelor neomogene, cu zugrăveli vechi, stucaturi, peticiuri, uniformizați suportul cu fixativul hidrodiluabil cu putere mare de acoperire MARCOTHERM PRIMER cod 4740019.
  - Aplicați MARMORINO CLASSICO conform modalităților descrise în indicațiile de aplicare.
- \*(Diluțiile izolanților și cantitatea care trebuie aplicată depind de nivelul de absorbție al suportului și sunt determinate prin probe preliminare pe suportul respectiv – Consultați fișa tehnică corespunzătoare).

### INDICATIPENTRU APLICARE

- Întrucât uscarea și carbonatarea produsului MARMORINO CLASSICO, ca în cazul tuturor produselor pe bază de var, sunt influențate puternic de condițiile de temperatură și umiditate, se recomandă aplicarea la temperaturi cuprinse între +10°C și +35°C și la o umiditate relativă a mediului de <75%.
  - Evitați aplicările sub acțiunea directă a soarelui.
  - Expunerea suprafețelor tratate cu produse de finisare pe bază de var la agenții atmosferici, ploaie, umiditate crescută, temperatura scăzută a mediului, poate genera fenomene de albire a finisării în timpul procesului de carbonatare. Acest fenomen poate deveni ireversibil în condiții extreme.
  - După aplicare, suprafețele exterioare trebuie protejate de ploaie și umiditate până la uscarea completă a produsului, în mod normal (la 20 °C) după circa 72 ore.
  - Dacă suportul nu necesită un fixativ, se recomandă umezirea acestuia, pentru ca zidul să nu absoarbă în mod excesiv apă continuă în liant.
  - Unele: drisca inox, din plastic, burete, pensula.
  - Nr. straturi: produsul se aplică în cel puțin 2 straturi pentru pregătirea fondului.
  - Diluție: pregătit pentru utilizare.
- Fiind un produs de natură minerală, vâscozitatea produsului MARMORINO CLASSICO poate crește în timpul stocării; pentru a reveni la vâscozitatea inițială este suficientă agitația cu un mijloc mecanic, adăugând eventual maximum 1% apă.
- Modalități de aplicare:

# MARMORINO CLASSICO

ÎNVELIS DECORATIV MINERAL FATUIT PENTRU EXTERIOR-INTERIOR

seria 947

\*Pentru efectul "tip marmura":

- Unelte: drisca din otel inox sau plastic.
- Aplicati un strat de fond pentru a uniformiza suportul;
- Dupa 12 ore aplicati un strat ulterior de produs pentru a obtine grosimea adecvata;
- În momentul în care produsul aplicat începe sa intre în tensiune, aplicati cantitati mici de produs, ud pe ud, comprimând suprafetele si compactându-le pentru a umple porozitatile.
- Efectuati apoi lustruirea suprafetei.

\*Pentru efectul rustic "tip tencuiala colorata":

- Unelte: drisca inox/plastic si finisare cu drisca din burete.
- Aplicati un strat de fond pentru a uniformiza suportul;
- Dupa 4-5 ore aplicati un strat ulterior de produs pentru a obtine grosimea adecvata;
- În momentul în care produsul începe sa intre în tensiune, finisati cu drisca din burete (nu udati suprafetele aflate în lucru).
- Curatarea uneltelor va fi efectuata imediat dupa utilizare, cu apa.
- Consum indicativ: 2,5-3 kg/mp la 2 straturi. Consumul respectiv se refera la suprafete netede si cu grad mediu de absorbtie. Este indicata determinarea consumului efectiv cu un test preliminar pe suportul în cauza

## 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 recipientese initiale, nedeschise, la temperatura adecvata: 2 ani.

## INDICATIDE SIGURANTA

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

Cat. L : vopsele pentru efecte decorative (pe baza de apa) : 300 g/l (2007) / 200 g/l (2010)

MARMORINO CLASSICO 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 retea 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

Învelis mural mineral.

Pe suprafete pregatite dinainte se aplica învelisul mural mineral decorativ MARMORINO CLASSICO seria 947, pe baza de var stins, în cel puțin 2 straturi, cu permeabilitate la vapori de apa UNI EN ISO 7783-2: ridicata, si permeabilitate la apa în stare lichida UNI EN 1062-3: medie.

Furnizarea si punerea 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 anulează și înlocuiește orice fișă precedentă. Pentru informații tehnice suplimentare contactați Serviciul de Asistență Tehnică.*