

**SAN MARCO**  
is a brand of  
San Marco Group Spa

www.san-marco.com

SAN MARCO GROUP  
Via Alta 10/A - 30020  
Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com  
+39 041 4569322  
www.sanmarcogroup.com

# Laguna

Vopsea diluabilă transpirantă impermeabilă pentru interior



SERIA 370

LAGUNA - V.2024-09-23

## DESCRIERE

Prodot indicat pentru utilizarea tuturor suprafețelor interioare și exterioare cu o expunere moderată la agenții atmosferici.

Rășinile acrilice din care este compus conferă produsului rezistență la substanțele bazice și la frecare.

LAGUNA este o vopsea formulată în mod expres pentru utilizatorul profesional, deoarece posedă caracteristici precum o putere de acoperire mare, ușurință în aplicare, o bună dilatare, conferind suportului un aspect opac și uniform chiar și în cazul suprafețelor cu grade diferite de absorbție.

## CARACTERISTICI TEHNICE

- Natura liantului: Polimeri sintetici în dispersie apoasă  
- Clasificarea în funcție de calitatea aerului din interior (Indoor Air Quality): A

- Clasificare UNI EN 13300:

.Rezistență la spălare ISO 11998: clasa 3

.Strălucire EN ISO 2813: 5-10, opac

.Putere de acoperire ISO 6504-3: clasa 1 la un consum de 7 mp/l

Caracteristici suplimentare

- Masa volumică UNI EN ISO 2811-1:  $1,65 \pm 0,05$  kg/l

- Rezistență la spălare UNI 10560: >1000 cicluri, rezistent

- Reacție la foc EN 13501-1: Clasa A2 s1 d0

Raportată la un consum ce nu depășește valoarea indicată și la aplicarea pe o suprafață neinflamabilă.

- Uscare (la 25 °C și 65% U.R.): superficială în 1 oră; poate fi acoperit cu straturi ulterioare după 4 ore.

## INDICAȚII DE UTILIZARE

Poate fi aplicat pe:

- Tencuieli noi și vechi pe bază de lianți hidraulici.
- Suprafețe din beton.

- Suprafețe din ghips și ghips carton.
  - Zugrăveli vechi și învelișuri de natură organică sau minerală, uscate, compacte, absorbante și coezive.
  - Conglomerate minerale de diferite tipuri, absorbante.
- Suprafețele vor fi pregătite în mod adecvat conform modalităților descrise în paragraful "PREGĂTIREA SUPORTULUI".  
Nu se aplică pe suporturi proaspete și de natură alcalină, așteptați un timp adecvat de maturare, în general patru săptămâni.

## PREGĂTIREA SUPORTULUI

- Asigurați-vă că suportul este bine uscat și maturat. Dacă este necesar, refaceți sau consolidați suportul cu produse specifice.
- În prezența mucegaiului tratați suprafața cu detergentul COMBAT 222 cod 4810222 și cu asanatorul COMBAT 333 cod 4810333. Pentru a proteja zidul împotriva formării mucegaiului, aditivați produsul cu igienizatorul COMBAT 111 cod 4810111 pentru aplicările la exterior sau cu COMBAT 444 cod 4810444 pentru aplicările la interior.
- Eliminați cu ajutorul unei perii sau prin spălare eventualele eflorescențe prezente și părțile decojite din zugrăvelile vechi. Eliminați complet eventualele straturi desprinse de zugrăveli în var sau tempera.
- Eliminați depunerile de praful, smog și altele cu ajutorul unei perii.

Suprafețe tencuite, din ghips și ghips carton:

- La interior nivelați neregularitățile suportului și tratați găurile, scorojelile, crăpăturile și denivelările cu TAMSTUCCO 9400006/9410110; curățați stucaturile și peticirile cu glaspapir.
- Sigilați fisurile cu produse de sigilare adecvate.
- Efectuați eventualele finisaje ale tencuiei cu RASAMIX 9440160 sau cu BETOMARC 9450150 sau cu RASOMARC 9500150, conform tipului de suport.
- Pe suprafețe curate și uscate aplicați:  
La interior, un strat de IDROFIS 4700006 fixativ mural acrilic pe bază de apă sau de fixativ micronizat fără solvent ATOMO 8840001. Pe ghips carton aplicați izolantul specific PREPARA 4710019 izolant pigmentat.  
La exterior și la interior, în prezența straturilor de grosime redusă de tempera vechi sau de zugrăveli fărâmicioase aplicați un strat de izolant fixativ mural pe bază de solvent ISOMARC 4410111 sau de fixativ micronizat fără solvent ATOMO 8840001
- Aplicați LAGUNA.

Suprafețe din beton:

- Eliminați părțile structurale de ciment cu aderență slabă.
- Barele metalice ale armăturilor care ies la suprafață vor fi periate cu grijă și tratate cu BETOXAN PRIMER 9490125 amestec de pasivare.
- Refaceți părțile lipsă cu nivelatorul BETOXAN 400 sau cu BETOXAN 300 mortar tixotrop anticontrație fibroranforsat 9490140/130; efectuați nivelarea finală cu BETOXAN 200 nivelator anticontrație și anticarbonatare 9490120.
- Pe suprafețe uscate și curate aplicați:  
La interior, un strat de IDROFIS 4700006 fixativ mural acrilic pe bază de apă sau de fixativ micronizat fără solvent ATOMO 8840001.  
La exterior și la interior, în prezența straturilor de grosime redusă de tempera vechi sau de zugrăveli fărâmicioase aplicați un strat de izolant fixativ mural pe bază de solvent ISOMARC 4410111 sau de fixativ micronizat fără solvent ATOMO 8840001.
- Aplicați LAGUNA.

\*(Diluțiile izolanului 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).

## INDICAȚII PENTRU APLICARE

- Condiții de mediu și suport:  
Temperatura mediului: Min. +8 °C / Max. +35 °C  
Umiditatea relativă a mediului: <75%  
Temperatura suportului: Min. +5 °C / Max. +35 °C  
Umiditatea suportului: <10%  
Evitați aplicarea sub acțiunea directă a soarelui.
- După aplicare suprafețele exterioare trebuie protejate de ploaie și umiditate până la uscarea completă a produsului, în mod normal (la 20 °C) după aproximativ 48 de ore.
- Unelte: pensulă, rol, pistol și aplicator airless.
- Nr. straturi: cel puțin 2 straturi.
- Diluție: primul strat cu 40-45% apă; straturile ulterioare cu 30% apă.
- În aplicările cu aplicatorul airless diluția diferă în funcție de aparat și de presiunea utilizată.
- Curățarea uneltelor va fi efectuată imediat după utilizare cu apă.
- Consum indicativ: 8-10 mp/l per strat. Consumul în cauză se referă la aplicările pe suporturi netede și cu grad mediu de absorbție. Este indicată determinarea consumului efectiv printr-o probă preliminară pe suportul respectiv.

## COLORAREA

Produsul poate fi colorat cu ajutorul sistemului colorimetric Marcromie.  
Produsul mai poate fi colorat cu BRAVOCASA TINTE COLORANTI seria 408P (doar în nuanțe deschise) și cu coloranții COLORADO seria 548.  
În cazul utilizării unor mărci diferite este recomandată amestecarea diferitelor produse pentru a evita diferențele mici de nuanță.

## DEPOZITAREA

Temperatura maximă de conservare: +30 °C  
Temperatura minimă de conservare: +5 °C  
Produsul trebuie să fie utilizat de preferință în termen de 2 ani de la data fabricației, depozitat în recipiente originale, nedeschise, și în condiții de temperatură adecvată.

## INDICAȚII DE SIGURANȚĂ

Valoare limită UE (Dir. 2004/42/EC)  
Cat. A/a: vopsele opace pentru pereți și plafoane interne (gloss <25@60°) (pe bază de apă): 30 g/l (2010)  
Cat. A/c: vopsele pentru pereți externi cu suport mineral (pe bază de apă): 40 g/l (2010)  
LAGUNA Conține max.: 30 g/l VOC

Utilizați produsul conform normelor de igienă și siguranță în vigoare; după utilizare, nu aruncați recipientele în mediul înconjurător, lăsați resturile să se usuce complet și tratați-le ca deșeuri speciale. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Utilizați în locuri bine ventilate. În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă. În caz de înghițire, consultați imediat medicul, prezentând recipientul sau eticheta. Nu aruncați resturile în rețeaua de canalizare, în cursurile de apă și pe pământ.  
Pentru informații suplimentare, consultați fișa de siguranță.

## REZUMAT DE CAPITOL

Vopsea diluabilă în apă permeabilă hidrofugă acrilică pentru interior.  
Pe suprafețe pregătite dinainte se aplică vopseaua diluabilă în apă LAGUNA  
Cod 3700019 pe bază de rășini acrilice în dispersie apoasă, în cel puțin 2  
straturi, în cantitățile determinate de gradul de absorbție al suportului.  
Furnizarea și punerea în lucru a materialului € ..... per mp.