

# MARCOTONE

VOPSEA DILUABILA ÎN APA PERMEABILA PENTRU INTERIOARE CU PUTERE MARE DE ACOPERIRE

cod 4510101

## DESCRIERE

MARCOTONE este o vopsea diluabila în apa permeabila, pentru aplicatii interne, caracterizata de o putere optima de acoperire, o buna dilatare si usurinta de aplicare.

Aplicarile de MARCOTONE nu altereaza permeabilitatea suportului.

## INDICATIDE UTILIZARE

Poate fi aplicat pe:

- Tencuieli noi si vechi pe baza de lianti hidraulici.
  - Suprafete din beton.
  - Suprafete din ghips si ghips carton.
  - Zugraveli vechi si învelisuri 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 descrise în paragraful "PREGATIREA SUPORTULUI".

Nu aplicati pe suporturi proaspete.

## CARACTERISTICI TEHNICE

- Natura liantului: rasini vinilice în dispersie apoasa
- Masa volumica UNI EN ISO 2811-1:  $1,71 \pm 0,05$  kg/l
- Vâscozitatea preparatului UNI 8902: 32000-38400 cps la 30 °C (vâscozimetru rotational Brookfield)
- Uscare (la 25 °C si 65% U.R.): superficiala în 30 min.; poate fi acoperit cu straturi ulterioare dupa 5 ore.

## PREGATIREA SUPORTULUI

Suprafete murale:

- Asigurati-va ca suportul este bine uscat si maturat. Daca este necesar, refaceti sau consolidati suportul cu produse specifice.
- În prezenta mucegaiului tratati suprafata cu detergentul COMBAT 222 cod 4810222 si cu asanatorul COMBAT 333 cod 4810333. Daca este necesar, aditivati vopseaua cu igienizatorul COMBAT 444 cod 4810444.
- Eliminati prin periere sau spalare eventualele eflorescente prezente si partile exfoliate din zugravelile vechi. Eliminati complet eventualele straturi desprinse de zugraveli în var sau tempera.
- Eliminati depunerile de praf, smog si altele cu ajutorul unei perii.
- Nivelati neregularitatile suportului si tratati gaurile, scorojelile, crapaturile si denivelarile cu TAMSTUCCO 9400006/9410110. Sigilati fisurile cu produse de sigilare adecvate.
- Curatati stucaturile si peticirile cu glaspapir; eliminati praful.
- Efectuati eventualele finisaje ale tencuielii cu RASAMIX 9440160 sau cu BETOMARC 9450150 sau cu RASOMARC 9500150, conform tipului de suport.
- Fixati cu un strat de IDROFIS 4700006 fixativ mural acrilic pe baza de apa sau de fixativ micronizat fara solvent ATOMO

8840001. Pe ghips carton aplicati izolantul specific PREPARA 4710019 izolant pigmentat. În general, pe suprafete care se farâmiteaza, în prezenta unor vopsele deteriorate sau straturi de tempera vechi de grosime mica, utilizati izolantul pe baza de solvent ISOMARC 4410111 sau fixativul micronizat fara solvent ATOMO 8840001.

- Aplicati MARCOTONE conform modalitatilor descrise 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

- Conditii de mediu si suport:  
Temperatura mediului: Min. +8 °C / Max. +35 °C  
Umiditatea relativa a mediului: <75%  
Temperatura suportului: Min. +5 °C / Max. +35 °C  
Umiditatea suportului: <10%
- Unelte: pensula, rol, pistol si airless.
- Nr. straturi: cel puțin 2 straturi.
- Dilutie: primul strat cu 70-75% apa; al doilea strat cu 35-40%
- În aplicarile cu aplicatorul airless dilutia difera în functie de aparat si de presiunea utilizata.
- Curatarea uneltelor va fi efectuata imediat dupa utilizare cu apa.
- Consum indicativ: 7-8 mp/l per strat. Consumul în cauza se refera la aplicarile pe suporturi netede si cu grad mediu de absorbtie. Este indicata determinarea consumului efectiv printr-o proba preliminara 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 nuante deschise) si cu colorantii COLORADO seria 548.

În cazul utilizarii unor marci diferite este recomandata amestecarea diferitelor produse pentru a evita diferentele mici de nuanta.

## DEPOZITAREA

Temperatura maxima de conservare: +30 °C  
Temperatura minima de conservare: +5 °C  
Stabilitate în recipiente originale, nedeschise, la temperatura adecvata: 2 ani.

## INDICATIDE SIGURANTA

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

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

# MARCOTONE

VOPSEA DILUABILA ÎN APA PERMEABILA PENTRU INTERIOARE CU PUTERE MARE DE ACOPERIRE  
cod 4510101

MARCOTONE Contine max.: 30 g/l VOC

Produsul nu necesita etichetarea conforma D.L. 65 din 14/03/03 si modificarilor si adaptarilor ulterioare. Utilizati produsul conform normelor de igiena si siguranta în vigoare; dupa utilizare, nu aruncati recipientele în mediul înconjurator, lasati resturile sa se usuce complet si tratati-le ca deseuri speciale. A nu se lasa la îndemâna copiilor. Utilizati în locuri bine ventilate. În cazul contactului cu ochii, spalati imediat cu multa apa. În caz de înghitire, consultati imediat medicul, prezentând recipientul sau eticheta. Nu aruncati resturile în reseaua de canalizare, în cursurile de apa si pe pamânt.

Pentru informatii suplimentare, consultati fisa de siguranta.

## REZUMAT DE CAPITOL

Vopsea diluabila în apa murala pentru interioare, permeabila, cu o putere mare de acoperire.

Pe suprafete pregatite dinainte se aplica vopseaua diluabila în apa permeabila pentru interior MARCOTONE cod 4510101, pe baza de rasini vinilice în dispersie apoasa, în cel putin 2 straturi, în cantitatile determinate de gradul de absorbtie al suportului.

Furnizarea si punerea în lucru a materialului € ..... per mp.

*COLORIFICIO SAN MARCO garanteazafaptul caoate informatiiledin fisaprezenta sunt furnizate pe baza experienteisicunostintelosale tehnice sistiintificeCompania nu ispoate asuma totusnici o raspunderpentru rezultatele obtinutedupatilizarea acestora, întrucât conditiilede aplicare nu sunt sub controlul sau.Varecomandam întotdeauna saverificatidacprodusul este adecvat fiecaruicaz în parte. Prezenta anuleazasiînlocuiesteorice fisaprecedenta.Pentru informatii tehnice suplimentare contactatiServiciul de AsistentTehnica.*