

# MAESTRO

VOPSEA DILUABILA ÎN APA PERMEABILA SUPEROPACA PENTRU INTERIOR

cod 4820019

## DESCRIERE

MAESTRO este o vopsea diluabila în apa, permeabila, cu putere mare de acoperire, pentru zugravirea zidurilor interioare.

Rasina vinilica din care este compusa confera produsului rezistenta la substantele bazice si o buna rezistenta la frecare.

MAESTRO este o vopsea formulata în mod expres pentru utilizatorul profesional deoarece poseda caracteristici precum o putere mare de acoperire, facilitate în aplicare si o buna dilatare, conferind suportului un aspect opac si uniform chiar si în cazul suprafetelor cu grade de absorbtie diferite.

## 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 se aplica pe suporturi proaspete si de natura alcalina, asteptati un timp adecvat de maturare, în general patru saptamâni.

## CARACTERISTICI TEHNICE

- Natura liantului: Copolimer vinil-versatic în dispersie apoasa
- Masa volumica UNI EN ISO 2811-1:  $1,7 \pm 0,05$  kg/l
- Vâscozitatea preparatului UNI 8902:  $35000 \pm 4000$  cps la 30° C (vâscozimetru rotational Brookfield)
- Stralucire UNI EN ISO 2813: 5-10, opac
- Uscare (la 25 °C si 65% U.R.): superficiala în 1 ora; poate fi acoperit cu straturi ulterioare dupa 4 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. Aditivati, daca este necesar, vopseaua diluabila în apa cu igienizatorul COMBAT 444 cod 4810444.
- Eliminati cu ajutorul unei perii sau prin 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. Sigilati fisurile cu

produse de sigilare adecvate.

- Curatati stucaturile si peticirile cu glasapir.  
- 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 MAESTRO 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 aplicator airless.

- Nr. straturi: cel puțin 2 straturi.

- Dilutie: primul strat cu 35-40% apa; straturile urmatoare cu 30% apa.

- În aplicările 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: 8-10 mp/l per strat. Consumul în cauza se refera la aplicările 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.

## DEPOZITAREA

Temperatura maxima de conservare: +30 °C

Temperatura minima de conservare: +5 °C

Stabilitate în recipiente originale, nedeschise, la temperatura adecvata: 2 ani.

# MAESTRO

VOPSEA DILUABILA ÎN APA PERMEABILA SUPEROPACA PENTRU INTERIOR

cod 4820019

## 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)

MAESTRO 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, permeabila, pentru interioare, cu putere mare de acoperire.

Pe suprafete pregatite dinainte se aplica vopseaua pe baza de apa permeabila, cu o opacitate ridicata, pentru interioare, MAESTRO cod 4820019, pe baza de rasini vinil-versatice, 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 garanteazã faptul ca toate informatiile din fisa prezenta sunt furnizate pe baza experientei si cunostintelor sale tehnice si stiintifice. Compania nu îsi poate asuma totusi nici o raspundere pentru rezultatele obtinute dupa utilizarea acestora, întrucât conditiile de aplicare nu sunt sub controlul sau. Vã recomandam întotdeauna sã verificati dacã produsul este adecvat fiecãrui caz în parte. Prezenta anuleazã înlocuiește orice fisa precedentã. Pentru informatii tehnice suplimentare contactati Serviciul de Asistentã Tehnicã.*