

# ACRYLTOP

VOPSEA DILUABILA CU APA SUPERLAVABILA ACRILICA OPACA PENTRU EXTERIOR/INTERIOR

seria 395

## DESCRIERE

ACRYLTOP este o vopsea diluabila cu apa superlavabila, pentru zugraveala lucrarilor murale exterioare si interioare, rezistenta chiar si în medii cu conditii severe, precum mediile marine si industriale, sau în locuri în locuri cu clima caracterizata de diferente mari de temperatura între anotimpuri. Rasina acrilica din care este compusa confera produsului un grad foarte mare de rezistenta la spalare si la ambientul alcalin tipic suporturilor din ciment si tencuielilor.

Datorita acestei compozitii, pelicula produsa este elastic, impermeabil la poluantii atmosferici si usor de aplicat, cu o buna dilatare.

## 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 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 si de natura alcalina, asteptati un timp adecvat de maturare, în general patru saptamâni.

## CARACTERISTICI TEHNICE

- Natura liantului: copolimer acrilic în dispersie apoasa
- Clasificare UNI EN 13300: (vopsele pentru interior)
  - .Rezistenta la spalare ISO 11998: clasa 1
  - .Stralucire EN ISO 2813: <5, foarte opaca
  - .Putere de acoperire ISO 6504-3: clasa 2 la un consum de 7 mp/l
- Clasificare UNI EN 1062-1: (vopsele pentru exterior)
  - .Stralucire EN ISO 2813: clasa G3 (<10, opaca)
  - .Grosime pelicula uscata ISO 3233: clasa E2 (50-100 µm)
  - .Granulometrie EN ISO 1524: clasa S1 (<100 µm, fina)
  - .Grad de permeabilitate la vapori de apa UNI EN ISO 7783-2: clasa V3 (Sd>1,4 m, scazut)
  - .Permeabilitate la apa UNI EN 1062-3: clasa W2 (0,1<W≤0,5 medie)
  - .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: 1,4 - 1,6 kg/l
- Vâscozitatea preparatului UNI 8902: 29600 ± 3200 cps la 30 °C (vâscozimetru rotational Brookfield)
- Rezistenta la spalare UNI 10560: >10000 cicluri, optima
- Rezistenta la substante bazice UNI 10795: rezistent

- Retentia murdariei UNI 10792: ΔL≤3, foarte scazuta
- Uscare (la 25 °C si 65% U.R.): superficiala 1 ora; poate fi acoperit cu straturi ulterioare dupa 4 ore.

## PREGATIREASUPORTULUI

- Asigurati-va ca suportul este bine uscat si maturat. Daca este necesar, suportul va fi refacut sau consolidat cu produse specifice.
- În prezenta mucegaiului, tratati suprafata cu detergentul COMBAT 222 cod 4810222 si cu asanatorul COMBAT 333 cod 4810333. Pentru a împiedica formarea mucegaiului pe zidul respectiv, aditivati vopseaua diluabila cu apa cu igienizatorul COMBAT 111 cod 4810111 pentru aplicatii externe sau cu COMBAT 444 cod 4810444 pentru aplicatii interne.
- Eliminati cu ajutorul unei perii sau prin spalare eventualele eflorescente prezente si partile decojite 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.

Suprafete tencuite, din ghips si ghips-carton:

- La interior, nivelati neregularitatile suportului si tratati gaurile, scorjelile, crapaturile si denivelarile cu TAMSTUCCO 9400006/9410110. Curatati stucaturile si peticirile cu glaspapir.
  - Sigilati fisurile cu produse de sigilare adecvate.
  - Efectuati eventualele finisaje ale tencuielii cu RASAMIX 9440160 sau cu BETOMARC 9450150 sau cu RASOMARC 9500150, conform tipului de suport.
  - Pe suprafetele curate si uscate, aplicati:
    - Fixati cu un strat de IDROFIS 4700006 fixativ mural acrilic pe baza de apa sau cu fixativul micronizat fara solvent ATOMO 8840001. Pe ghips carton aplicati izolantul specific PREPARA 4710019 izolan pigmentat.
- La exterior sau la interior, în prezenta unor vopsele scorjite sau straturi de tempera vechi de grosime mica, aplicati un strat de izolan fixativ mural pe baza de solvent ISOMARC 4410111 sau de fixativ micronizat fara solvent ATOMO 8840001.
- Aplicati ACRYLTOP.

Suprafete din beton:

- Eliminati partile structurale de ciment cu aderenza slaba.
- Barele metalice ale armaturilor care ies la suprafata vor fi periate cu grija si tratate cu BETOXAN PRIMER 9490125 amestec de pasivare.
- Refaceti partile lipsa cu nivelatorul BETOXAN 400 sau cu BETOXAN 300 mortar tixotrop anticcontractie fibroranforsant 9490140/130; efectuati nivelarea finala cu BETOXAN 200 nivelator anticcontractie si anticarbonatare 9490120.
- Pe suprafete uscate si curate aplicati:
  - La interior, un strat de IDROFIS 4700006 fixativ mural acrilic pe baza de apa sau cu fixativul micronizat fara solvent ATOMO 8840001.
  - La exterior sau la interior, în prezenta unor vopsele scorjite sau

# ACRYLTOP

VOPSEA DILUABILA CU APA SUPERLAVABILA ACRILICA OPACA PENTRU EXTERIOR/INTERIOR

seria 395

straturi de tempera vechi de grosime mica, aplicati un strat de izolan<sup>t</sup> fixativ mural pe baza de solvent ISOMARC 4410111 sau de fixativ micronizat fara solvent ATOMO 8840001.  
- Aplicati apoi ACRYLTOP.

\*( Dilutiile izolan<sup>t</sup>ului 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%

Evitati aplicarea sub actiunea directa a soarelui.

- Dupa aplicare, suprafetele aflate la exterior trebuie protejate de ploaie si umiditate pâna la uscarea completa a produsului. Uscarea completa se produce în mod normal (la 20 °C) dupa circa 48 de ore.

- Pe suprafetele care ar putea fi udate de ploaie în termen de aproximativ 10 zile ar putea aparea linii verticale translucide. Acest lucru nu compromite performanta produsului, aspectul respectiv fiind eliminat prin spalare cu apa sau în urma precipitatiilor ulterioare.

- Unelte: pensula, rol, pistol, aplicator airless.

- Nr. straturi: cel puțin 2 straturi.

- Dilutie: primul strat cu 20-25% apa; straturile urmatoare cu 10-15%

- În aplicariile cu pistol, ACRYLTOP va fi diluat cu 25% apa pentru primul strat si cu aproximativ 15% apa pentru finisaj.

- În aplicariile cu aplicator airless, dilutia variaza în functie de aparat si presiunea utilizata.

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

## COLORAREA

Culoarea poate fi obtinuta prin intermediul Sistemului Colorimetric Marcromie si cu colorantii COLORADO seria 548.

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 aceeasi marca de la o muchie la alta. În cazul lucrarilor 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 depozitare: +30 °C

Temperatura minima de depozitare: +5 °C

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

## INDICATIDE SIGURANTA

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

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

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

ACRYLTOP Contine max: 30 g/l VOC

Produsul nu necesita etichetarea conforma D.L. 65 del 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 retea de canalizare, în cursurile de apa si pe pamânt.

Pentru informatii suplimentare, consultati fisa de siguranta.

## REZUMAT DE CAPITOL

Vopsea diluabila cu apa superlavabila opaca acrilica, cu o putere mare de acoperire pentru exterior.

Aplicati pe suprafete pregatite dinainte, vopseaua diluabila cu apa superlavabila ACRYLTOP seria 395 pe baza de rasina acrilica în dispersie apoasa, având caracteristici de lavabilitate conform Metodei UNI 10560 peste 10000 cicluri, în cel puțin doua straturi, în cantitatea determinata de gradul de absorbtie al suportului

Furnizare si punerea în lucru a materialului €.....mp.

*COLORIFICIO SAN MARCO garanteaza faptul ca toate informatiile din fisa prezentata sunt furnizate pe baza experientei si cunoastintelor 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. Va recomandam întotdeauna sa verificati daca produsul este adecvat fiecarui caz în parte. Prezenta anuleaza si înlocuieste orice fisa precedenta. Pentru informatii tehnice suplimentare contactati Serviciul de Asistentă Tehnica.*