

# ACRYLTOP

VOPSEA DILUABILĂ CU APĂ SUPERLAVABILĂ ACRILICĂ OPACĂ PENTRU EXTERIOR/INTERIOR

seria 395

## DESCRIERE

ACRYLTOP este o vopsea diluabilă cu apă superlavabilă, pentru zugrăveala lucrărilor murale exterioare și interioare, rezistentă chiar și în medii cu condiții severe, precum mediile marine și industriale, sau în locuri în locuri cu climă caracterizată de diferențe mari de temperatură între anotimpuri. Rășina acrilică din care este compusă conferă produsului un grad foarte mare de rezistență la spălare și la ambientul alcalin tipic suporturilor din ciment și tencuielilor.

## 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 și învelișuri vechi 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 menționate la paragraful 'Pregătirea suportului'.
- Nu se aplică pe suporturi proaspăt tratate și de natură alcalină, așteptați un timp adecvat de maturare, în general patru săptămâni.

## CARACTERISTICI TEHNICE

- Natura liantului: copolimer acrilic în dispersie apoasă
- Clasificare UNI EN 13300: (vopsele pentru interior)
- Rezistență la spălare ISO 11998: clasa 1
- Strălucire EN ISO 2813: <5, foarte opacă
- Putere de acoperire ISO 6504-3: clasa 2 la un consum de 7 mp/l
- Clasificare UNI EN 1062-1: (vopsele pentru exterior)
- Strălucire EN ISO 2813: clasa G3 (<10, opacă)
- Grosime peliculă uscată ISO 3233: clasa E2 (50-100 μm)
- Granulometrie EN ISO 1524: clasa S1 (<100 μm, fină)
- Grad de permeabilitate la vapori de apă UNI EN ISO 7783-2: clasa V3 (Sd>1,4 m, scăzut)
- Permeabilitate la apă UNI EN 1062-3: clasa W2 (0,1)
- Rezistență la fisurare UNI EN 1062-7A: clasa A0 (irelevant)
- Permeabilitate la CO2 UNI EN 1062-6: clasa C0 (irelevant)

Caracteristici suplimentare

- Masa volumică UNI EN ISO 2811-1: 1,4 - 1,6 kg/l
- Vâscozitatea preparatului UNI 8902: 29600 ± 3200 cps la 30 °C (vâscozimetru rotațional Brookfield)
- Rezistență la spălare UNI 10560: >10000 cicluri, optimă
- Rezistență la substanțe bazice UNI 10795: rezistent
- Retenția murdăriei UNI 10792: ΔL≤3, foarte scăzută
- Uscare (la 25 °C și 65% U.R.): superficială 1 oră; poate fi acoperit cu straturi ulterioare după 4 ore.

## PREGĂTIREA SUPORTULUI

- Asigurați-vă că suportul este bine uscat și maturat. Dacă este necesar, suportul va fi refăcut sau consolidat cu

produse specifice.

- În prezența mucegaiului, tratați suprafața cu detergentul COMBAT 222 cod 4810222 și cu asanatorul COMBAT 333 cod 4810333. Pentru a împiedica formarea mucegaiului pe zidul respectiv, aditivați vopseaua diluabilă cu apă cu igienizatorul COMBAT 111 cod 4810111 pentru aplicații externe sau cu COMBAT 444 cod 4810444 pentru aplicații interne.
- 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 praf, smog și altele cu ajutorul unei perii.

Suprafețe tencuite, din ghips și ghips-carton:

- La interior, nivelați neregularitățile suportului și tratați găurile, scorjeliile, crăpăturile și denivelările cu TAMSTUCCO 9400006/9410110. Curățați stucaturile și peticiurile cu glaspapir.
- Sigilați fisurile cu produse de sigilare adecvate.
- Efectuați eventualele finisaje ale tencuielii cu RASAMIX 9440160 sau cu BETOMARC 9450150 sau cu RASOMARC 9500150, conform tipului de suport.
- Pe suprafețele curate și uscate, aplicați:
- Fixați cu un strat de IDROFIS 4700006 fixativ mural acrilic pe bază de apă sau cu fixativul micronizat fără solvent ATOMO 8840001. Pe ghips carton aplicați izolantul specific PREPARA 4710019 izolant pigmentat.

La exterior sau la interior, în prezența unor vopsele scorjite sau straturi de tempera vechi de grosime mică, aplicați un strat de izolant fixativ mural pe bază de solvent ISOMARC 4410111 sau de fixativ micronizat fără solvent ATOMO 8840001.

- Aplicați ACRYLTOP.

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 anticcontractie fibroranforsant 9490140/130; efectuați nivelarea finală cu BETOXAN 200 nivelator anticcontractie și anticarbonatare 9490120.

- Pe suprafețe uscate și curate aplicați:

La interior, un strat de IDROFIS 4700006 fixativ mural acrilic pe bază de apă sau cu fixativul micronizat fără solvent ATOMO 8840001.

La exterior sau la interior, în prezența unor vopsele scorjite sau straturi de tempera vechi de grosime mică, aplicați un strat de izolant fixativ mural pe bază de solvent ISOMARC 4410111 sau de fixativ micronizat fără solvent ATOMO 8840001.

- Aplicați apoi ACRYLTOP.

\* (Diluțiile izolantului 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).

# ACRYLTOP

VOPSEA DILUABILĂ CU APĂ SUPERLAVABILĂ ACRILICĂ OPACĂ PENTRU EXTERIOR/INTERIOR

seria 395

## 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 aflate la exterior trebuie protejate de ploaie și umiditate până la uscarea completă a produsului. Uscarea completă se produce în mod normal (la 20 °C) după circa 48 de ore.
- Pe suprafețele care ar putea fi udate de ploaie în termen de aproximativ 10 zile ar putea apărea linii verticale translucide. Acest lucru nu compromite performanța produsului, aspectul respectiv fiind eliminat prin spălare cu apă sau în urma precipitațiilor ulterioare.
- Unelte: pensulă, rol, pistol, aplicator airless.
- Nr. straturi: cel puțin 2 straturi.
- Diluție: primul strat cu 20-25% apă; straturile următoare cu 10-15%
- În aplicările cu pistol, ACRYLTOP va fi diluat cu 25% apă pentru primul strat și cu aproximativ 15% apă pentru finisaj.
- În aplicările cu aplicator airless, diluția variază în funcție de aparat și presiunea utilizată.
- Curățarea uneltelor va fi efectuată cu apă, imediat după utilizare.

## COLORAREA

Culoarea poate fi obținută prin intermediul Sistemului Colorimetric Marcromie și cu coloranții COLORADO seria 548.

ATENȚIE: pentru nuanțele derivate din baza transparentă, recomandăm o diluție maximă de 20% cu apă.

În cazul utilizării unor mărci diferite este recomandată amestecarea diferitelor produse pentru a evita diferențele mici de nuanță.

În intervențiile exterioare este recomandată întotdeauna utilizarea materialele de aceeași marcă de la o muchie la alta. În cazul lucrărilor unde, din cazuri de forță majoră, este indispensabilă continuarea cu o nouă marcă pe același perete, nu uniți culorile. Pentru racord, utilizați eventualele întreruperi de continuitate ale suprafeței, plinte, muchii, șanțuri sau altele.

## DEPOZITAREA

Temperatura maximă de depozitare: +30 °C  
Temperatura minimă de depozitare: +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 EU (Dir. 2004/42/EC)  
Cat. A: vopsea opacă pentru pereți și plafoane interne (gloss <25@60°) (bază Apă): 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010)  
Cat. C: vopsea pentru pereți externi cu suport mineral (bază Apă): 75 g/l (2007) / 40 g/l (2010)  
ACRYLTOP Conține max: 30 g/l VOC

Produsul nu necesită etichetarea conformă D.L. 65 del 14/03/03 și modificărilor și adaptărilor ulterioare. 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 cu apă superlavabilă opacă acrilică, cu o putere mare de acoperire pentru exterior.

Aplicați pe suprafețe pregătite dinainte, vopseaua diluabilă cu apă superlavabilă ACRYLTOP seria 395 pe bază de rășină acrilică în dispersie apoasă, având caracteristici de lavabilitate conform Metodei UNI 10560 peste 10000 cicluri, în cel puțin două straturi, în cantitatea determinată de gradul de absorbție al suportului

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

*COLORIFICIO SAN MARCO garantează faptul că toate informațiile din fișa prezentă sunt furnizate pe baza experienței și cunoștințelor sale tehnice și 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. Vă recomandăm întotdeauna să verificați dacă produsul este adecvat fiecărui caz în parte. Prezența anulează și înlocuiește orice fișă precedentă. Pentru informații tehnice suplimentare contactați Serviciul de Asistență Tehnică.*