

BLOCCAMIANTO

VOPSEA PENTRU ÎNCAPSULAREA CIMENT-AMIANTULUI

séria 389

DESCRIERE

Este o vopsea diluabilă în apă cu utilizare specială, pentru încapsularea suporturilor din ciment-amiant. Pelicula depusă oferă membrană elastică eficientă, care blochează eliberarea fibrelor de amiant în mediul înconjurător.

Produsul este dotat cu un certificat special care atestă capacitatea de inertizare a amiantului, emis de INSTITUTUL GIORDANO S.P.A., conform metodologiei prevăzute de D.M. 20/08/99.

Rășinile acrilice elastomerice din care este compus produsul conferă o elasticitate ridicată a peliculei aplicate, în măsură să reziste eventualelor dilatări ale suportului. De asemenea, pelicula aplicată protejează suportul de formarea mucegaiului și ciupercilor, având o rezistență deosebită la agenții chimici și atmosferici.

INDICAȚII DE UTILIZARE

Datorită caracteristicilor sale, produsul poate fi aplicat la interior și la exterior pe suporturi din ciment-amiant.

BLOCCAMIANTO realizează încapsularea și, prin urmare, inertizarea amiantului, îndeplinind totodată funcția de finisaj protector.

CARACTERISTICI TEHNICE

- Natura liantului: polimer acrilic elastomeric.
- Solvent: apă.
- Masa volumică UNI EN ISO 2811-1: din $1,40 \pm 0,10$ kg/l .
- Reziduu uscat în masă: $66 \pm 2\%$.
- Vâscozitate UNI 8902: 34400 ± 2400 cps la 25°C (vâscozimetru rotațional Brookfield) .
- Uscare (la 25°C și 65% U.R.): superficială 1 oră; poate fi acoperit cu straturi ulterioare după cel puțin 16 ore.
- Adecvat pentru încapsulare (Norma UNI 10686):
 - *Conform clasei tip A: raport de test nr. 148529
 - *Conform clasei tip B: raport de probă nr. 148527
 - *Conform clasei tip C: raport de probă nr. 148525
 - * Date certificate de INSTITUTUL GIORDANO

PREGĂTIREA SUPORTULUI

Din cauza pericolozității fibrelor de amiant pentru sănătatea umană și pentru mediul înconjurător, înainte de întreprinderea oricărei intervenții pe suporturi constituite din acest element, cel care execută lucrările trebuie să consulte Unitatea Sanitară Locală, care va furniza indicațiile și modalitățile de operare admise de Directiva în vigoare referitoare la înlăturarea și aruncarea deșeurilor din materiale ce conțin amiantul (Legea 257 din 27 martie 1992 și D.M. din 20/08/99).

- În prezența formării mucegaiului sau mușchilor tratați suprafața cu COMBAT 222 cod 4810222 și cu COMBAT 333 cod 4810333.
- Eliminați eventualul praf (cu metodologia tehnică prevăzută de legea 257 din 27/3/92)
- Pe suportul uscat stabiliți suprafața:
 - La exterior: aplicați 1 strat de izolanț fixativ mural pe bază de solvent ISOMARC 4410111.
 - la interior: aplicați 1 strat de fixativ mural acrilico pe bază de apă IDROFIS SPECIALE 4700006 sau de fixativ

micronizat fără solvent ATOMO 8840001.

Pentru a obține o protecție valabilă este necesară aplicarea unei grosimi medii a peliculei uscate egale cu 300 de microni și nici un punct nu va trebui să fie mai mic de 250 de microni.

Sistemul de vopsire trebuie să fie compus din unul sau două prime straturi de vopsea încapsulantă de o culoare și de un strat ulterior, având o culoare diferită și contrastantă cu cea de dedesubt. Acest ultim strat trebuie aplicat pentru a face posibilă și imediată verificarea periodică a eficacității încapsulării și nu trebuie să aibă o grosime mai mare decât cea a stratului inferior. Atunci când ultimul strat s-a deteriorat, în urma eroziunii, iar la suprafață se poate vedea culoarea de dedesubt, este necesară repetarea tratamentului încapsulant.

*(Diluțiile izolanțului 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. $+8^\circ\text{C}$ / Max. $+35^\circ\text{C}$
 - Umiditatea relativă a mediului: $<75\%$
 - Temperatura suportului: Min. $+5^\circ\text{C}$ / Max. $+35^\circ\text{C}$
 - Umiditatea suportului: $<10\%$
- Evitați aplicarea produsului în prezența condensului superficial sau sub acțiunea directă a soarelui.
- După aplicare, suprafețele de la exterior trebuie protejate de ploaie și umiditate până la uscarea completă a produsului. Uscarea se produce în mod normal (la 20°C) după circa 48 de ore.
- Unelte: pensulă, rol de lână cu fir lung, pistol, aplicator airless.
- Nr. straturi: cel puțin 2-3 straturi de culori contrastante, pentru a obține caracteristicile certificate de INSTITUTUL GIORDANO.
 - Clasificarea produselor încapsulante:
 - * Încapsulanți de tip A pentru aplicarea pe suprafețe exterioare la vedere și pe intradosul lespezilor al căror extrados este în contact cu mediul înconjurător: Produsul încapsulant trebuie aplicat în două straturi de culori contrastante, cu o grosime minimă totală de 300 microni; grosimea ultimului strat de culoare diferită nu trebuie să fie mai mare de 20% din stratul inferior.
 - *Încapsulanți de tip B pentru aplicarea pe suprafețe interioare la vedere: aplicați două straturi de culori contrastante cu o grosime minimă de 250 de microni
 - *Încapsulanți de tip C pe suprafețe care nu se află la vedere, acoperite ulterior cu tavane false, etc: aplicați produsul respectând o grosime minimă totală de 200 microni.
 - *Încapsulanți de tip D pentru intervenții de înlăturare sau în timpul operațiunilor de demontare, pentru a evita împrăștierea fibrelor în mediul înconjurător. Nu este prevăzută grosimea învelișului; cu toate acestea, trebuie aplicată cantitatea de încapsulant indicată de producătorul produsului.
- CLASA TIP A: Grosime totală 300 microni
- Straturi de culoare

BLOCCAMIANTO

VOPSEA PENTRU ÎNCAPSULAREA CIMENT-AMIANTULUI

séria 389

contrastantă Grosime în microni Consum în l/m²

1 strat 150 0,3

2 strat 150 0,3

CLASA TIP B: Grosime totală 250 microni

Straturi de culoare

contrastantă Grosime în microni Consum în l/m²

1 strat 120 0,24

2 strat 130 0,26

CLASA TIP C: Grosime totală minimă 200 microni

Produsul poate fi aplicat în culoare unică

Straturi Grosime microni Consum în l/m²

1 strat 100 0,2

2 strat 100 0,2

CLASA TIP D:

Pentru înlăturarea produselor din amiant, D.M. nu furnizează indicații precise. Respectați indicațiile producătorului prezentate în continuare:

Se poate aplica o culoare unică

Grosime totală 30 microni cu un consum de 0,06 l/m² (16m²/l)

- Diluție cu apă: de la 0 la 5% max. cu pensula; 0-15% cu pistol; 0-10% cu rol

- Curățarea uneltelor va fi efectuată imediat după utilizare, cu apă.

- Consum indicativ: variabilă în funcție de tipul de suport și de aplicare: consultați indicațiile furnizate mai sus în funcție de clasă.

Este indicată determinarea consumului efectiv cu un test preliminar pe suportul respectiv.

COLORAREA

Produsul este disponibil în culorile alb și gri.

Albul poate fi amestecat cu pastele colorante universale din Sistemul Colorimetric Marcromie.

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/i: Acoperitori unicomponenți cu funcție specială (pe bază de apă): 140 g/l (2010)

Conține max.: 140 g/l VOC

Utilizați produsul conform normelor de igienă și siguranță în vigoare; după utilizare, nu aruncați recipientele în mediul înconjurător, lasați resturile să se usuce complet și tratați-le ca deșeuri speciale. 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 încapsulantă pentru ciment-amiant.

Aplicați pe suprafețe pregătite dinainte Vopseaua încapsulantă pentru ciment-amiant BLOCCAMIANTO seria 389, pe bază de polimer acrilic elastomer în dispersie apoasă, adecvat încapsulării suprafețelor cu amiant, realizând o grosime de 300 microni pentru încapsulanții de tip A (consum de 0,6 l/mp), de 250 microni pentru tipul B (consum de 0,5 l/mp), de 200 microni pentru tipul C (consum de 0,4 l/mp), de 30 microni pentru tipul D (consum de 0,06 l/mp).

Furnizare și punere în lucru a materialului € per mp

SAN MARCO GROUP 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.