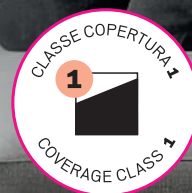


# Class your wall



LINEA DI IDROPITTURE DA INTERNO  
PER PARETI DI PRIMA CLASSE

- Copertura classe 1
- Molto opache
- Anche su cartongesso



INNOVATING  
SURFACES FOR  
**BUILDING**

# Cosa sono i CAM e perché sono importanti nel mondo delle pitture?

I CAM – Criteri Ambientali Minimi sono requisiti stabiliti dal Ministero dell’Ambiente per orientare gli acquisti della Pubblica Amministrazione verso prodotti e servizi più sostenibili.

Nel settore dell’edilizia – e quindi anche per pitture e vernici per interno – i CAM fissano criteri specifici volti a tutelare l’ambiente, la salute delle persone e a ridurre l’impatto ambientale lungo l’intero ciclo di vita del prodotto.

**In concreto, una pittura conforme ai CAM è formulata per:**

- **limitare le emissioni di sostanze nocive,**
- **ridurre l’impatto ambientale complessivo.**



## Requisiti minimi

I CAM richiedono l'utilizzo di pitture e vernici che non contengano sostanze pericolose in concentrazioni tali da classificarle pericolose per l'ambiente acquatico di categoria 1 e 2, identificate dai seguenti codici di pericolo

(Regolamento CE n. 1272/2008 – CLP):

H400 – Altamente tossico per gli organismi acquatici

H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Inoltre, devono essere rispettati i seguenti limiti emissivi in ambiente interno:

**COV totali < 1000 µg/m<sup>3</sup>**

## Criteri premianti

Oltre ai requisiti minimi, i CAM prevedono criteri premianti che attribuiscono punteggi aggiuntivi nelle gare pubbliche.

Per le pitture riguardano:

Riduzione ulteriore delle emissioni, con:

**COV totali < 500 µg/m<sup>3</sup>**

*Viene riconosciuto un punteggio premiante se i prodotti sono forniti da un'azienda con un sistema di gestione ambientale certificato UNI EN ISO 14001, che attesti la capacità di gestire in modo sostenibile l'intero processo produttivo.*

La nostra azienda, da sempre attenta alle tematiche ambientali, è in grado di fornire pitture conformi ai requisiti CAM.

Grazie al nostro sistema di gestione ambientale certificato ISO 14001, che dimostra un impegno costante verso processi produttivi sostenibili e responsabili, è inoltre possibile beneficiare anche del criterio premiante previsto dalla normativa.

Scegliere pitture conformi ai CAM significa fare una scelta consapevole: migliore per l'ambiente, per la salute e per il futuro dell'edilizia.



## IDROPITTURA LAVABILE ANTIGOCCIA PER APPLICAZIONI ANCHE SU CARTONGESSO

CLASS PLUS è un'idropittura lavabile antigoccia a base di resine viniliche di facile applicazione, che garantisce una elevata copertura e un buon punto di bianco. È caratterizzata da una buona resistenza all'abrasione ad umido ed un aspetto opaco e vellutato. È indicata per superfici interne nuove o da rinnovare, anche con elevato assorbimento come il cartongesso; può essere utilizzata in applicazioni esterne protette e laddove moderate condizioni ambientali ed atmosferiche lo consentano.

- Facili ritocchi
- Anche su cartongesso
- Colorabile anche in tinte forti



**plastica**  
seconda vita  
Contenitore certificato  
PSV dal produttore\*

### Applicazione

- pennello
- rullo
- spruzzo
- airless



### Colori

- 1015 Bianco
- 1025 Base M
- 0030 Base ED

### Caratteristiche

Resistenza al lavaggio	ottima (UNI 10795), >5000 cicli Gardner (UNI 10560)
Resistenza alla spazzolatura ad umido	Classe 2 (ISO 11998)
Potere coprente	Classe 1 con resa di 6 m <sup>2</sup> /l (ISO 6504-3)
Brillantezza speculare	< 5 GU a 85°, molto opaco (EN ISO 2813)
Riverniciabile	5 - 6h

#### → Diluizione:

- 1° strato: 35-40% in volume con acqua
- 2° strato: 30-35% in volume con acqua

#### → Resa:

- 5 - 6 m<sup>2</sup>/l con due strati

Il colore nero è ideale per studi fotografici, stand fieristici e ambientazioni scenografiche, grazie alla sua capacità di ridurre i riflessi e creare fondali neutri e professionali.





## IDROPITTURA LAVABILE/TRASPIRANTE A FILM MICROPOROSO E IDROREPELENTE

AIRCLASS 3 è un'idropittura traspirante antigoccia a base di copolimeri acrilici di facile applicazione, che garantisce una eccellente copertura e un buon punto di bianco. È caratterizzata da una buona resistenza all'abrasione ad umido ed un aspetto opaco e vellutato. È indicata per superfici interne nuove o da rinnovare, anche con elevato assorbimento come il cartongesso. Può essere applicata su intonaci risananti e deumidificanti.

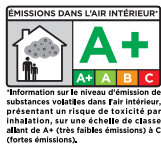
- **Asciuga velocemente**
- **Anche su intonaci risananti e deumidificanti**
- **Colorabile in tinte pastello**



**plastica**  
seconda vita  
Contenitore certificato  
PSV dal produttore\*

### Applicazione

- pennello
- rullo
- spruzzo
- airless



### Caratteristiche

Potere coprente	Classe 1 con resa di 4,5 m <sup>2</sup> /l (ISO 6504-3)
Brillantezza speculare	< 5 GU a 85°, molto opaco (EN ISO 2813)
Resistenza alla spazzolatura a umido	Classe 3
Riverniciabile	5 - 6h
Permeabilità al vapore acqueo	Classe I

#### → Diluizione:

- 1° strato: 35-40% in volume con acqua
- 2° strato: 30-35% in volume con acqua

#### → Resa:

4 - 5 m<sup>2</sup>/l con due strati

### Colori

- 1015 Bianco





## IDROPITTURA MURALE TRASPIRANTE DI NOTEVOLE COPERTURA E PUNTO DI BIANCO

AIRCLASS 4 è un'idropittura murale di elevata traspirabilità, con forte potere coprente ed elevato punto di bianco. Prodotto a base di copolimeri acrilici di facile applicazione, indicata per ambienti che necessitano di buona traspirabilità come cucine e bagni. Caratterizzata da un aspetto molto opaco. Si applica su diverse tipologie di supporto tipo gesso, cartongesso, premiscelati e vecchie pitture adeguatamente preparate. Può essere applicata su intonaci risananti e deumidificanti.

- Ottimo punto di bianco
- Anche su intonaci risananti e deumidificanti
- Per grandi superfici



**plastica**  
seconda vita  
Contenitore certificato  
PSV dal produttore\*

### Applicazione

- pennello
- rullo
- spruzzo
- airless



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Caratteristiche

Potere coprente	Classe 1 con resa di 4.5 m <sup>2</sup> /l (ISO 6504-3)
Brillantezza speculare	< 5 GU a 85°, molto opaco (EN ISO 2813)
Resistenza alla spazzolatura a umido	Classe 4
Riverniciabile	5 - 6h
Permeabilità al vapore acqueo	Classe I

### → Diluizione:

- 1° strato: 40-45% in volume con acqua
- 2° strato: 30-40% in volume con acqua

### → Resa:

4 - 5 m<sup>2</sup>/l con due strati

### Colori

- 1015 Bianco



Fondata nel 1962 a San Pietro di Feletto (Treviso), nel cuore del Nord Est, IMPA è oggi una delle più importanti realtà italiane nel mercato dei prodotti vernicianti. Un'azienda moderna che da oltre 60 anni si distingue per la professionalità, la creatività e l'impegno con i quali sviluppa servizi e prodotti di eccellenza per i settori dell'edilizia, dell'industria e della carrozzeria.

## SETTORI



### EDILIZIA

Abbracciamo il mondo dell'edilizia mettendo a disposizione degli operatori del settore prodotti per ogni ambito costruttivo. Soddisfiamo esigenze legate alla performance del fabbricato come alla salute degli occupanti.

### PROTEZIONE DAL FUOCO

Il laboratorio di ricerca e sviluppo lavora costantemente per raccogliere e anticipare le esigenze normative nel campo della sicurezza delle persone. Questa spinta innovativa ha portato alla realizzazione della gamma Barrier, una linea di prodotti dedicata alla protezione dal fuoco.

### LEGNO

Il restauro del legno secondo IMPA. Linea di prodotti professionali per ogni esigenza di applicazione.

### MARMI E PIETRE

Linea di mastici bicomponenti per la riparazione e ricostruzione di manufatti in marmo, pietra, granito e gres porcellanato.



### CARROZZERIA

Supportiamo il mondo automotive studiando prodotti che soddisfino le esigenze dei grandi gruppi come dei piccoli laboratori.

### NAUTICA

Da sempre la ricerca in settori diversi ci contraddistingue: dall'incontro di competenze nei settori della carrozzeria e industriale nasce la linea dedicata alla nautica, per garantire performance di rilievo in condizioni estreme.



### INDUSTRIA

Le moderne dinamiche produttive trovano nella linea industriale una risorsa d'eccezione: prodotti studiati per i grandi cicli di verniciatura.

## RIVENDITA AUTORIZZATA



IMPA S.p.A. Unipersonale - Via Crevada, 9/E  
31020 San Pietro di Feletto TV - ITALY  
T +39 0438 4548  
info@impa.it - www.impa.it

Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Fassa S.r.l.