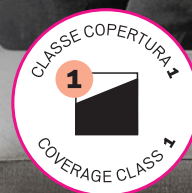


Class your wall



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/m³

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/m³

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 ² /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 m²/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



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 ² /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 m²/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 ² /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 m²/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.