

# 0219 AFFRESCONITE PRO

IDROPITTURA TRASPIRANTE, ALTA COPERTURA PER INTERNI CON FILM PROTETTO























## Vantaggi

- → Ottima copertura
- → Resistenza spazzolatura ad umido classe 3

## Descrizione e Impiego

AFFRESCONITE PRO è un'idropittura ad alta copertura per interni a base di polimeri in dispersione acquosa.

Presenta una piacevole finitura opaca con film protetto dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di muffe e permette una buona traspirabilità dei muri. È idonea in ambienti con elevata umidità come bagni, cucine, ecc.

Può essere usata su qualsiasi supporto murale a base calce o calce-cemento finito a civile, malta fina, gesso, cartongesso ecc. opportunamente preparato.

Può essere colorata utilizzando il sistema tintometrico ADVANCE HT.

## Preparazione del supporto

Il supporto deve essere stagionato, non sfarinante e pulito (privo di grasso, olio e altri agenti contaminanti).

In caso di superfici degradate asportare tutte le tracce di vecchie pitture non aderenti ed eventuali efflorescenze.

In presenza di macchie, sporco e muffe eseguire un trattamento con DECISO cod. 0610.

Su intonaco livellare le eventuali imperfezioni con un rasante idoneo e lasciare stagionare le parti trattate; stuccare e livellare fori, crepe, cavillature con IMPASTUK UNIVERSAL EXTRA cod. 0401.

Su intonaco nuovo, spolverante o molto assorbente, su stuccature o vecchie pitture sfarinanti applicare uno strato di fissativo-isolante per uniformare l'assorbimento del fondo. I nostri prodotti idonei sono POLY ACRYL cod. 0004 oppure SUPERFIX cod. 0010 o GREY FIX cod. 0011, opportunamente diluiti.

Dopo essiccazione continuare con l'applicazione di due strati di AFFRESCONITE PRO.



## **Applicazione**

### Metodo applicativo:

- pennello
- rullo
- airless: si consiglia l'utilizzo di pompe a pistoni o membrana con motore elettrico o a benzina del tipo ad alta pressione (200-250 bar). Scegliere ugello e angolo di spruzzatura in funzione delle strutture da trattare e comunque non inferiore a 17 (0,017 pollici = 0,43 mm) e non superiore a 23 (0,023 pollici = 0,58 mm) e deve essere del tipo autopulente. L'angolo di spruzzatura dell'ugello è molto importante al fine di ottimizzare gli sfridi di spruzzatura.
- La diluizione del prodotto dovrà essere in funzione dei parametri di utilizzo scelti.

### Preparazione del prodotto:

Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.

#### Diluizione:

30-40% di acqua per il primo e secondo strato.

### Riverniciabile:

Attendere almeno 6 ore tra le due applicazioni.

## Stabilità di stoccaggio

TEME IL GELO. Conservare il prodotto immagazzinato a temperatura tra +5°C e +35°C.

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 12 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

# **Caratteristiche Tecniche**

Colore	bianco
Peso specifico	1,58 kg/l (± 0,02)
Resistenza alla crescita fungina (muffe)	Passa (UNI EN 15457)
Classe di emissione prodotto bianco	Classe A (secondo Decreto della Rep. Francese del 19 aprile 2011)
Resa pratica indicativa *	5-6 m²/l con due strati
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/a, BA: COV massimo 30 g/l COV prodotto < 30 g/l
* La resa può variare in funzione della ruvidità e dadottato.	dell'assorbimento del supporto e in relazione al sistema di applicazione
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.	

Classificazione UNI EN 13300	
Resistenza all'abrasione	Classe 3 (ISO 11998)
Potere coprente	Classe 2 con resa di 5,5 m²/l (ISO 6504-3)
Brillantezza speculare	< 5 GU a 85°, molto opaco (EN ISO 2813)



### **Avvertenze**

- Il prodotto contiene microparticelle di polimeri sintetici (SPM).
- ISTRUZIONI PER PREVENIRE I RILASCI DI MICROPARTICELLE DI POLIMERI SINTETICI NELL'AMBIENTE
- · Ai sensi del regolamento (EU) 2023/2055, seguire le seguenti procedure per evitare il rilascio nell'ambiente.
- Durante l'utilizzo e l'applicazione evitare rilasci accidentali del prodotto sul suolo, nelle fognature e negli scarichi domestici. Applicare il prodotto esclusivamente sulle parti da trattare.
- Conservare l'eventuale rimanenza di prodotto chiudendo ermeticamente la confezione originale. Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
- · Se vuoi riutilizzare gli strumenti con cui applichi il prodotto segui questi step per pulirli nel rispetto dell'ambiente.
- Le acque, i solventi o i diluenti utilizzati per il lavaggio degli utensili e gli eventuali residui di prodotto NON DEVONO essere rilasciati nell'ambiente o gettati negli scarichi domestici.
- · Rimuovere quanto più prodotto possibile dagli strumenti utilizzati.
- Lasciare gli strumenti in ammollo in acqua calda o nel solvente per almeno un paio d'ore e poi estrarli dal contenitore.
- Lasciar evaporare l'acqua dal secchio e lasciar asciugare gli attrezzi. Per i prodotti al solvente, chiudere il contenitore.
   Non disperdere il prodotto nell'ambiente e non gettarlo negli scarichi domestici.
- Conferire al centro di raccolta rifiuti il contenitore con i residui di prodotto/acqua di lavaggio/solvente o diluente di lavaggio, in conformità alla regolamentazione nazionale.
- · Prodotto consigliato ad un utilizzatore esperto.
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.
- La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra + 5 e 35°C.
- Un'erronea diluizione del materiale modifica la lavorazione del prodotto peggiorando le caratteristiche tecniche dello stesso.
- La prova di resistenza alla spazzolatura ad umido, riportata nelle caratteristiche tecniche, non prende in esame eventuali
  alterazioni di aspetto, come formazioni di aloni o di zone più lucide e non misura la facilità di allontanare lo sporco,
  ossia la pulibilità della pittura. Di conseguenza, il prodotto AFFRESCONITE PRO non resiste a sollecitazioni abrasive
  superficiali senza comportarne un'alterazione dell'aspetto.
- Il livello di brillantezza ottenuto dipende dallo stato e dalla natura del supporto, dalla colorazione del prodotto, nonché dall'attrezzo utilizzato per l'applicazione.
- · Indossare guanti e indumenti protettivi e in caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- Durante l'utilizzo arieggiare bene i locali e per la pulizia degli utensili usare acqua.
- · Ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato, nonché la tinteggiatura del prodotto, possono portare a lievi scostamenti nei valori riportati, nel colore e negli effetti estetici ottenuti. È quindi necessario che il compratore/ utilizzatore verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

### Non applicare con U.R. superiore al 75%.

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail assistenza.tecnica@impa.it.