



**airlite**

## Scheda Tecnica

# Airlite Feel Good

Airlite Feel Good è una pittura murale bianca, superlavabile per interni, con tecnologia Airlite, elevatissima copertura, molto opaca e con un ottimo potere riempitivo. Utilizzata per supporti murali particolarmente rappezzati e disomogenei (come cartongesso, pannelli prefabbricati e intonaco) su cui si voglia evitare l'applicazione di più strati, velocizzando così le operazioni di imbiancatura già con singola mano. Non ha bisogno di utilizzare preventivamente un Primer. Grazie al suo elevato potere coprente è in grado di mascherare difetti e imperfezioni del supporto. Studiata appositamente per il fai da te è estremamente facile nel suo utilizzo. Esente da solventi, formaldeide e Voc, a base di Titanio nanometrico, presenta una buona traspirabilità. Disponibile bianca e in diverse colorazioni, si presenta sotto forma liquida densa e va diluita con acqua prima del suo utilizzo.

La tecnologia Airlite è raccomandata dal Decreto Ministeriale dell'Ambiente del 1° aprile 2004, "Linee guida per l'utilizzo dei sistemi innovativi nelle valutazioni di impatto ambientale" (G.U. n. 84 del 9 aprile 2004) – Sistemi e Tecnologie innovative per la mitigazione e abbattimento dell'inquinamento ambientale ed è in linea con la Delibera n. 3 dell'Assemblea Consigliare del Comune di Roma.

### Vantaggi

Airlite Feel Good sfrutta un insieme di tecnologie brevettate per ridurre gli inquinanti presenti nell'aria. La sua eccezionale durabilità e il suo effetto autopulente mantengono le superfici trattate in ottime condizioni per un periodo prolungato, riducendo la necessità di interventi di manutenzione e ritinteggiatura. Il prodotto è altamente efficace contro muffe, batteri, virus, garantendo al tempo una buona traspirabilità. È particolarmente indicato in ambienti nei quali si vuole garantire la massima igiene ambientale, quali scuole, uffici aperti al pubblico, ospedali, ambulatori, così come per abitazioni private all'interno delle quali si vuole ottenere un elevato comfort abitativo, aumentando il livello di qualità dell'aria presente, soprattutto in presenza di bambini, anziani e di persone con problemi respiratori in quanto può contribuire a migliorare la qualità della permanenza negli ambienti trattati.

La pittura si attiva in presenza di luce, sia naturale che artificiale (LED) e mantiene inalterate le sue prestazioni nel tempo.

### Proprietà

#### Riduzione degli inquinanti

Airlite Feel Good riduce gli inquinanti presenti nell'aria, contribuendo significativamente alla qualità dell'aria negli ambienti indoor.

#### Eliminazione di muffe, batteri e virus

Airlite Feel Good elimina muffe, batteri e virus, impedendo la loro proliferazione in modo permanente grazie alla sua tecnologia avanzata e sanificando così in continuo il luogo in cui è stata applicata

#### Protezione contro lo sporco

Impedisce allo sporco di depositarsi sulle superfici delle pareti, mantenendole pulite più a lungo e riducendo la necessità di pulizie frequenti.

#### Neutralizzazione degli odori

Questo prodotto è in grado di eliminare i cattivi odori, come il fumo di sigaretta, migliorando così la qualità degli ambienti circostanti.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Peso specifico:	1,52 kg/lit
Resa:	13-15 mq/lit
Viscosità:	50.000-70.000 cP Brookfield vel.2
Essiccazione:	1 ora secco al tatto 6 ore per la seconda mano
Vita stocchaggio:	36 mesi
Certificazione:	A+
Brillantezza:	Molto opaco
Abrasione a umido:	Classe 2
Potere coprente:	Classe 1

### CICLO DI APPLICAZIONE

Il ciclo completo prevede l'applicazione di una sola mano (se la superficie è abbastanza pulita, altrimenti di due mani, diluendo il prodotto con acqua al 20% per applicazioni con pennello e, con il 10% se si utilizza il rullo, ottenendo così una superficie uniforme e vellutata).

#### Occorrente per l'applicazione:

- Rullo a pelo corto
- Pennello
- Retina per rullo
- Misurino graduato
- Latta vuota
- Miscelatore elettrico
- Acqua

#### Preparazione del sottofondo:

Il sottofondo deve essere solido, pulito e asciutto, privo di polvere, grassi o altre sostanze che potrebbero compromettere l'adesione della pittura.

#### Supporti vecchi:

In presenza di muffa è necessario rimuoverla e trattare preventivamente la superficie interessata con Airlite Professional Anti-Mould. Residui di vernice, cappotti o rivestimenti devono essere eliminati per garantire una superficie pulita e omogenea.

Se il supporto presenta sfarinamenti, è necessario l'applicazione preventiva del prodotto consolidante Airlite Professional Fixative.



## Resa estetica

Airlite Feel Good garantisce una resa estetica ottimale con l'applicazione di una sola mano (se la superficie è abbastanza pulita, altrimenti di due mani, diluendo il prodotto con acqua al 20% per applicazioni con pennello e, con il 10% se si utilizza il rullo, ottenendo così una superficie uniforme e vellutata).

## Caratteristiche ecologiche

Airlite Feel Good ha un contenuto di VOC inferiore a 1 gr/lt nel prodotto pronto all'uso (colore bianco).

Airlite è conforme agli standard LEED, WELL, BREEAM e CAM, e i suoi prodotti possono contribuire a ottenere punti per la certificazione di edifici sostenibili.

## Campi di applicazione

Airlite Feel Good è ideale per superfici quali:

- Intonaci, superfici in cemento e muratura
- Superfici in cartongesso
- Ritinteggiatura di superfici già vernicate purché ben coese
- Ricettori sensibili come scuole, ospedali, ambulatori, edifici pubblici e privati, hotel, ristoranti, uffici e industrie.

## Conservazione e durata

Conservazione: Il prodotto deve essere conservato in luoghi asciutti.

Durata: Se conservato nelle confezioni originali chiuse, ha una durata di 1 anno.

Pulizia degli strumenti: Dopo l'uso, gli attrezzi devono essere puliti con acqua.

Confezione: Airlite Feel Good è disponibile in latte da 5 Lt.

## VOCI DI CAPITOLATO

Pittura murale bianca, superlavabile per interno, tipo Airlite Sweet Home, con elevatissima copertura, molto opaca e con un ottimo potere riempitivo. Non ha bisogno di utilizzare preventivamente un Primer. Grazie al suo elevato potere coprente è in grado di mascherare difetti e imperfezioni del supporto.

Esente da solventi, formaldeide e VOC, a base di Titanio nanometrico, presenta una buona traspirabilità ed è dotata di proprietà antinquinanti, antimuffa, antibatteriche e autopulenti. Il prodotto contiene sostanze photocatalitiche, inerti ultrafini e additivi speciali, conformi al Decreto Ministeriale dell'Ambiente del 1° aprile 2004 e alla Delibera n. 3/2024 del Comune di Roma.

Il prodotto deve avere le seguenti caratteristiche:

- Riduzione degli Nox: almeno al 60% - UNI ISO 22197-1:2016
- Contenuto di VOC: inferiore a 1 g/l - ISO 11890-2:2013
- Resistenza abrasione ad umido: Ddft = 12,92 nm - Classe 2 UNI EN ISO 11998
- Brillantezza: 3,3 (geometria 85°) molto opaco UNI EN ISO 2813
- Resa: circa 13-15 m<sup>2</sup>/Lt per mano di applicazione

## SICUREZZA

In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua. In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico. Fare riferimento alla scheda di sicurezza per ulteriori informazioni. L'ingestione può provocare irritazioni e danni al fegato. Se il prodotto viene a contatto degli occhi, lavare abbondantemente.

## AVVERTENZE

- Non applicare con temperature inferiori a 5 °C o superiori a 35 °C
- Mescolare sempre il prodotto prima di iniziare l'applicazione