

# Scheda Tecnica

# **Airlite Base**

Airlite Base è un fissativo a base di copolimeri in dispersione acquosa, ad elevata copertura, opacità e potere mascherante, con elevato punto di bianco e lavabilità, esente da solventi, formaldeide e con contenuto di VOC conforme alla Direttiva 2004/42/CE. Particolarmente indicata per superfici difficili come cartongesso e rasature a gesso, può essere utilizzata anche per supporti murali dov'è richiesta una buona copertura già con una sola mano.

# Vantaggi

Airlite Base prepara la superficie ad accogliere la finitura finale, omogeneizzando gli assorbimenti della parete e migliorando la stesura della finitura finale.

### **Proprietà**

- Omogenizza gli assorbimenti del supporto
- Riduzione del consumo della finitura successiva

#### Caratteristiche ecologiche

Airlite Base è classificato A+

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 Base è ideale per superfici quali:

- Intonaci, superfici in cemento e muratura
- Superfici in cartongesso
- Ritinteggiatura di superfici già verniciate purché ben coese

## 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.

#### Casi particolari

Sottofondi 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

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

#### Conservazione e durata

Conservazione: Il prodotto deve essere conservato in luoghi asciutti. Durata: Se conservato nelle confezioni originali chiuse, ha una durata di 2 anni.

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

Confezione: Airlite Base è disponibile in latte da 5 Lt.

#### **CICLO DI APPLICAZIONE**

Il ciclo completo prevede l'applicazione di una mano prodotto con diluizione del 20%

#### **OCCORRENTE**

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

#### **CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE**

1.560 + 0.020 kg/lt Peso Specifico V O C Conforme alla direttiva 2004/42/CE

Viscosità Brookfield 9.000 ± 2.000 cP 10 m<sup>2</sup>/lt singola mano

Permeabiliairlità al vapore acqueo V = 290 gr/m<sup>2</sup> 24h - Classe I Spessore strato d'aria equivalente Sd = 0.072 mPotere coprente Classe 2

## VOCI DI CAPITOLATO

Fissativo a base di copolimeri in dispersione acquosa, ad elevata copertura, indicato per la preparazione di muri esterni ed interni tipo Airlite Base. Indicato per superfici come cartongesso e rasature a gesso e dove è richiesta una buona copertura con una sola mano. Viscosità di Brookfield 9.000 ± 2.000 cP, contenuto di VOC conforme alla direttiva 2004/42/CE, permeabilità al vapore V= 290 g/ m2 24h - Classe I, spessore strato d'aria equivalente Sd = 0.072 m, potere coprente Classe 2, resa 10 mq/Lt per una mano.

## SICUREZZA

Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.

Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto residuo devono essere smaltiti secondo le disposizioni di Legge.

## **AVVERTENZE**

- Non applicare con temperature inferiori a 5 °C o superiori a 35 °C
- Non applicare con Umidità relativa superiore al 75%.
- Evitare l'applicazione in presenza di condensa superficiale, sotto l'azione diretta del sole o di forte vento. Lavare subito con acqua gli attrezzi e le apparecchiature dopo l'uso.































