



airlite

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

- Omogeneizza 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 e omogenea.

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

| | |
|------------------------------------|--|
| Peso Specifico | 1.560 + 0.020 kg/lit |
| V.O.C. | Conforme alla direttiva 2004/42/CE |
| Viscosità Brookfield | 9.000 ± 2.000 cP |
| Resa | 10 m ² /lt singola mano |
| Permeabilità al vapore acqueo | V = 290 gr/m ² 24h - Classe I |
| Spessore strato d'aria equivalente | Sd = 0.072 m |
| Potere 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.

