



airlite

Scheda Tecnica

Airlite Fixative

Airlite Fixative è un fissativo all'acqua, trasparente, alta penetrazione, inodore, a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa con particelle molto fini; Airlite Fixative è privo solventi, formaldeide e ha un contenuto di VOC molto basso (Direttiva 2004/42/CE). È idoneo per l'applicazione su superfici murali esterne e interne. Il prodotto presenta un'ottima resistenza all'alcalinità del supporto e grazie alla capacità del polimero di penetrare all'interno dei pori del supporto fissa lo sfarinamento e le parti polverose dello stesso, uniformando l'assorbimento di qualsiasi superficie murale. Grazie a questo elevato potere legante Airlite Fixative risulta un primer consolidante all'acqua idoneo per ogni situazione e per qualsiasi tipo di superficie murale, come intonaci a base calce-legante idraulico, premiscelati e tradizionali, rifiniti a civile, conglomerati in calcestruzzo e supporti in gesso di vario genere. Inoltre, è idoneo anche per l'applicazione su strati di vecchie pitture minerali ben aderenti ai supporti da ridipingere.

Vantaggi

Airlite Fixative consolida il supporto e prepara la parete alle applicazioni successive.

Proprietà

Alta penetrazione

Privo di solventi

Resistente in ambienti alcalini

Elimina lo sfarinamento del supporto uniformandone l'assorbimento

Caratteristiche ecologiche

Airlite Fixative ha con un contenuto di VOC inferiore a 1 g/l nel prodotto pronto all'uso.

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 Fixative è ideale per superfici quali:

- Intonaci, superfici in cemento e muratura
- Superfici in cartongesso
- Superfici già vernicate purché ben coese

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 Fixative è disponibile in latte da 5 Lt.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Tipo di legante:	Microemulsione acrilica
Peso Specifico:	1010 ± 20 g/l
Aspetto:	liquido trasparente
V.O.C.	0,61 g/l
Resa	10 m ² /lt singola mano
Permeabilità al vapore acqueo:	Non altera la permeabilità al vapore del supporto
Consumo teorico:	C.a. 100 g/m ² (0,10 l/m ²) una mano
Sovra verniciatura:	4-6 ore
Applicazione:	Pennello preferibilmente, rullo, spruzzo o airless

CICLO DI APPLICAZIONE

Airlite Fixative è pronto all'uso: nel caso di supporti poco assorbenti è possibile diluirlo con acqua fino al 50% (ad 1 litro di fissativo aggiungere 0,5 litri d'acqua). Mescolare bene prima dell'applicazione.

Occorrente per l'applicazione:

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

Muri nuovi:

I supporti nuovi e/o eventuali ripristini (rappezzì) devono essere puliti, asciutti e stagionati da almeno 4 settimane.

Muri da ripitturare:

I vecchi supporti devono essere consistenti, accuratamente puliti a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da rimuovere, privi di efflorescenze saline e parti poco aderenti. Per livellare e stuccare imperfezioni quali fori, crepe o cavillature, intervenire prima con adeguato prodotto o malta da ripristino.

Ripulire eventuali muffe o alghe presenti e igienizzare poi la superficie con Airlite Anti Mould. Su superfici già tinteggiate assicurarsi delle condizioni del film: spazzolare e/o raschiare le pellicole in fase di stacco, rimuovere completamente strati di pitture non aderenti.



VOCI DI CAPITOLATO

Applicazione di un fissativo all'acqua, trasparente, alta penetrazione, inodore, a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa con particelle molto fini tipo Airlite Fixative. Il prodotto deve essere privo solventi, formaldeide e con un contenuto di VOC < 1 gr/Lt (Direttiva 2004/42/CE). Idoneo per l'applicazione su superfici murali esterne e interne. Il prodotto deve presentare un'ottima resistenza all'alcalinità del supporto e grazie alla capacità del polimero di penetrare all'interno dei pori del supporto fissare lo sfarinamento e le parti polverose dello stesso, uniformando l'assorbimento di qualsiasi superficie murale. Risulta un primer consolidante all'acqua idoneo per ogni situazione e per qualsiasi tipo di superficie murale, come intonaci a base calce-legante idraulico, premiscelati e tradizionali, rifiiniti a civile, conglomerati in calcestruzzo e supporti in gesso di vario genere. Inoltre, è idoneo anche per l'applicazione su strati di vecchie pitture minerali ben aderenti ai supporti da ridipingere.

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