



airlite

Scheda Tecnica

Airlite Superfix

Airlite Superfix è un additivo disperdente costituito da una dispersione acquosa di un copolimero anionico studiato per favorire la stesura di Airlite su supporti poco assorbenti e dove è necessario conferire una migliore stabilità ed elasticità della finitura. Airlite Superfix è completamente privo di APEO, ammoniaca e plasticizzanti.

Vantaggi

Airlite Superfix si utilizza quando è necessario migliorare la tenuta e la stabilità della finitura e del colore e quando il supporto è poco assorbente e bisogna migliorare il ponte di aggancio con la pittura Airlite Premium.

Proprietà

Protegge la pittura nel tempo rendendola più elastica

Facilita l'adesione della pittura su sottofondi difficili

Caratteristiche ecologiche

Airlite Fixative ha 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 Superfix è un additivo ideale per superfici quali:

- Calcestruzzo facciavista
- Superficie in acciaio zincato
- Tinteggiatura su esterni difficili

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 Superfix è disponibile in latte da 2 Lt.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato:	Liquido
Tipo di dispersione:	Anionica
pH:	5.5 – 7.5
Viscosità; 250 1/s; 23°C:	50 – 350 mPa.s
Contenuto solido	Circa 57%

CICLO DI APPLICAZIONE

Il prodotto va aggiunto all'acqua di diluizione della pittura nella misura del 25%.

Istruzioni per la preparazione di 10 kg di Airlite Premium in polvere da additivare con Airlite Superfix.

1. Riempire un contenitore con 7.5 litri di acqua pulita.
2. Versare 2 litri di Airlite Superfix all'interno dell'acqua preparata.
3. Versare circa metà acqua additivata in 10 kg di Airlite in polvere.
4. Utilizzando una frusta mescolatrice, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida. Si consiglia di alternare una velocità lenta ad una più veloce della frusta.
5. Aggiungere l'acqua rimanente alla pasta così ottenuta.
6. Continuare a mescolare il composto con la frusta, alternando la velocità di mescolamento, fino ad ottenere la consistenza ottimale.

VOCI DI CAPITOLATO

Additivo costituito da una dispersione acquosa di un copolimero anionico studiato per favorire la stesura della pittura cementizia tipo Airlite Premium, su supporti poco assorbenti e dove è necessario conferire una migliore stabilità ed elasticità della finitura. Il prodotto deve essere completamente privo di APEO, ammoniaca e plasticizzanti.

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

