



Airlite Epoxy Primer Scheda Tecnica

Elevato aggrappaggio

Ideale per supporti difficili



Utilizzo entro 12 mesi



Diluizione con acqua 15-20%



7-10 m²/Kg



12-24h sovraverniciatura

Airlite Epoxy Primer è un primer epossidico bi-componente all'acqua destinato all'uso professionale. Airlite Epoxy Primer è ideale come mano di fondo per superfici in conglomerato cementizio, massetti in sabbia e cemento, in piastrelle, lamiere, prima della posa di vernici o rivestimenti in resina epossidici o poliuretani antiacidi o impermeabilizzanti.

Preparazione del sottofondo

Le superfici da trattare dovranno presentarsi sane, asciutte, esenti da olio, grasso e sostanze inquinanti, abrasive e prive di polveri (eliminare l'eventuale presenza di oli, unto o grassi). Prima dell'applicazione di Airlite Epoxy Primer rimuovere eventuali muffe o alghe presenti con Airlite Anti-Mold.

Occorrente

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

Istruzioni per l'applicazione*

Le seguenti istruzioni sono state formulate per permetterti di utilizzare correttamente Airlite Epoxy Primer.

- 1 Miscelare i due componenti versando il componente B nel componente A.
- 2 Agitare con miscelatore accuratamente
- 3 Aggiungere 15-20 % d'acqua, continuare a miscelare fino ad ottenere un composto omogeneo.
- 4 Applicare Airlite Epoxy Primer a pennello o a rullo in lana.
(Procedere con l'applicazione in mano unica.)

Per qualsiasi dubbio contatta la nostra assistenza clienti alla mail: info@airlite.com

*Attenzione:

una volta miscelato il prodotto deve essere applicato entro 60 minuti ca. (questo valore è indicativo e dipende dalle condizioni ambientali).

Stoccaggio e confezione

Conservare in ambienti freschi ed areati, a temperature non inferiori a +5°C, non superiori a +35°C e lontano da fonti di calore. La durata di immagazzinamento in confezioni originali è di 12 mesi.

Avvertenze importanti

Non applicare con temperature inferiori a +10°C. o superiori ai 30°C..

Non applicare il prodotto in presenza di nebbia o pioggia.

Non applicare su un supporto umido o molto caldo.

Il pot-life si riduce con l'aumento della temperatura, si consiglia quindi di catalizzare il prodotto in quantità limitata. L'applicazione del prodotto dovrà avvenire rispettando tutte le norme di sicurezza previste dalle leggi vigenti, riportate sulla scheda di sicurezza prodotto (MSDS).

Caratteristiche chimico fisiche:

Aspetto del prodotto	liquido
Colore	trasparente
Peso specifico	1,2 kg./lt.
Lavorabilità	60 min. ca.
Essiccazione a 15°C.	al tatto in 6-8 ore ca. sovraverniciabile in 12-24 h. ca.
Resa	7-10 m /kg valore medio orientativo secondo il tipo e lo stato del supporto

Termini di decadenza della garanzia

Il massimo impegno è stato impiegato per applicare a AM Technology Ltd rigorosi standard di qualità sia nella fabbricazione dei nostri prodotti che nelle informazioni che descrivono i nostri prodotti e il loro utilizzo. Garantiamo l'ottima qualità dei nostri prodotti e siamo disposti, a nostra discrezione, a rimborsare il prezzo o a sostituire qualsiasi prodotto sia difettoso. I risultati soddisfacenti dipendono non solo dalla qualità del prodotto, ma anche da molti fattori che sono al di fuori del nostro controllo. Pertanto, ad eccezione della sostituzione o del rimborso in condizioni di prodotto difettoso, AM Technology Ltd NON RILASCI ALCUNA GARANZIA, esplicita o implicita, incluse garanzie di IDONEITÀ PER UNO SCOPO O COMMERCIALITÀ, nel rispetto dei propri PRODOTTI, e AM Technology Ltd non assumerà nessuna altra responsabilità a riguardo. Le eventuali richieste di difetto relative al prodotto devono essere ricevute per iscritto entro un (1) anno dalla data di spedizione. Nessun reclamo sarà considerato senza tale comunicazione scritta o dopo l'intervallo di tempo specificato. Il cliente deve determinare l'idoneità dei prodotti per la destinazione d'uso e assumersi tutti i rischi e le responsabilità relative. Qualsiasi cambiamento autorizzato nelle raccomandazioni stampate relative all'utilizzo dei nostri prodotti deve recare la firma del Direttore AM Technology Ltd tecnico. Queste informazioni e tutte le indicazioni tecniche sono basate sulle attuali conoscenze e l'esperienza di AM Technology Ltd. Tuttavia, AM Technology Ltd non si assume alcuna responsabilità per la comunicazione di tali informazioni e consigli nel caso in cui tali informazioni e consigli riguardino i diritti di proprietà intellettuale di terzi e, in particolare i diritti di brevetto.

In particolare, AM Technology Ltd non riconosce alcuna condizione o garanzia, ESPLICITA O IMPLICITA, COMPRESSE LE GARANZIE DI IDONEITÀ PER UNO SCOPO O COMMERCIALITÀ. AM Technology Ltd NON SARÀ RESPONSABILE PER DANNI CONSEGUENTI, INDIRETTI O INCIDENTALI (inclusa la perdita di profitti) di qualsiasi tipo. AM Technology Ltd si riserva il diritto di apportare modifiche in base al progresso tecnologico o ulteriori sviluppi. Rappresenta una responsabilità e un obbligo del cliente ispezionare e verificare con attenzione eventuali merci in entrata. Le prestazioni dei prodotti o dei prodotti descritti nel presente documento devono essere verificate mediante test e devono essere curati solo da personale qualificato. È esclusiva responsabilità del cliente effettuare e provvedere a tali test. Il riferimento a nomi commerciali usati da altre società non è né una raccomandazione, né l'approvazione di qualsiasi prodotto e non implica che non possano essere utilizzati simili prodotti.

© 2018 AM Technology Ltd. 1 Mark Square, EC2A 4EG London

Tutte le indicazioni tecniche contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulle presenti schede tecniche possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali miglioramenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della AM Technology Ltd è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.