

Reabilita CAL Acabamento

Rivestimento traspirante per cappotti in sughero a base di calce idraulica naturale.

Composta da calce idraulica naturale, Reabilita Cal Acabamento è ideale per rivestire cappotti in sughero rasati con malta SeciVit ecoCORK, garantendo la massima permeabilità al vapore. Contiene inerti silicei e calcarei, accuratamente selezionati e additivi.

Caratteristiche

- A base di calce idraulica naturale;
- Elevata permeabilità al vapore;
- Finitura liscia e levigata;
- Eccellente elasticità e resistenza meccanica;
- Resistente ai sali;
- Elevato contenuto di calce libera esente da solfato di calcio;
- Assorbe CO₂ per carbonatazione;
- Impiegato all'interno del Sistema ETICS SeciVit CORK, rispondente alle Linee Guida ETAG004 (ETA 14/200).

Impieghi

- Finitura a base calce naturale;
- Adatta all'impiego in interno ed esterno.

Indicazioni per la sicurezza

- Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle;
- Può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle;
- Non respirarne le polveri;
- In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare uno specialista medico;
- Indossare abbigliamento da lavoro e guanti adeguati;
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.



Caratteristiche Tecniche	Norma
Granulometria: < 1,00 mm	-
Densità: 1200 ± 100 kg/m ³	EN 1015-10
Resistenza alla compressione: Classe CS II	EN 1015-11
Adesione alla muratura: ≥ 0,2 Mpa	EN 1015-12
Modulo di elasticità: 2000-4000 N/mm ²	BS 1881-5
Contenuto di ceneri: 98,7% (450°C) 91,5% (900°C)	-
Assorbimento per capillarità (dopo 24h): Ø 0,3 kg/m ²	EN 1015-18
Penetrazione acqua (dopo prova capillarità): < 5 mm	EN 1015-18
Permeabilità al vapore acqueo μ: Ø 6	EN 1015-19
Reazione al fuoco: Euroclasse A1	EN 998-1
PH: 12,9	-
Conduttività termica (λ_{10,dry}): 0,47 W/mK (P=50%)	NP EN 1745

Altre informazioni

Confezioni: Sacchi in carta da 25 kg

Diluizione: Impastare un sacco con 5 - 5,5 litri d'acqua pulita, aggiungendola poco alla volta

Preparazione: Impastare con un miscelatore a bassa rotazione

Rendimento teorico: 4-5 kg/m² circa

Spessore rasatura: 2-3 mm

Documentazione correlata

- Protocollo di Posa Sistema ETICS SeciVit CORK

Componenti il sistema SeciVit CORK

- Adhere Vit ecoCORK - Malta per fissaggio e rasatura
- **Reabilita CAL Acabamento**
- SeciTEK AD25 - Primer ai silicati
- SeciTEK SP 01 - Pittura ai silicati

Reabilita CAL Acabamento

Istruzioni sintetiche di posa. Per informazioni più dettagliate o non riportate in questo documento, riferirsi al protocollo di Posa Sistema ETICS SeciVit CORK, rispondente alle Linee Guida ETAG004.

Preparazione

Verificare che il supporto uniforme, regolarizzato e libero da ogni tipo di sostanza che possa inficiare la tenuta del collante.

REABILITA Cal Acabamento deve essere impastato con acqua pulita (5 - 5,5 litri per ogni sacco da 25 kg), aggiunta a piccole dosi, usando un miscelatore elettrico a bassa rotazione.

L'aggiunta a piccole dosi dell'acqua e l'attento controllo della miscelazione, sono fondamentali e decisive per assicurare la corretta uniformità della tonalità della malta.

Applicazione a cappotto



Applicazione della prima mano di REABILITA CAL



Spatolatura a taloscia della seconda mano



Spugnatura della superficie per un intonaco fine

REABILITA CAL Acabamento deve essere applicato in due mani successive, per uno spessore totale non superiore a 3 mm.

Durante la stesura, la ripresa in corrispondenza delle giunzioni tra diverse porzioni deve avvenire entro le 12 ore. Per ridurre il numero delle giunzioni è consigliabile procedere per facciate intere.

La superficie finale dovrà essere levigata e avere un effetto spatolato.

- Per ottenere una superficie fine si consiglia di utilizzare la tecnica di spugnatura, sopra la spatolatura.
- Per ottenere una finitura più grezza, lisciare la superficie con una spatola metallica.

In questa fase, è necessario prestare molta attenzione per assicurare una finitura uniforme e evitare la formazione di bave ed eventuali imperfezioni.

Prima di poter essere data la pittura, devono trascorrere almeno 14 giorni.

La pittura può essere a base acqua o silicati, con una buona permeabilità al vapore acqueo.

Ripristino e riqualificazione

In presenza di superfici da riparare o ripristinare, che necessitino la realizzazione di intonaci di elevato spessore, si consiglia l'impiego di una rete anti-alkalina in fibra di vetro, da annegare nel primo strato, ancora fresco, di **REABILITA CAL Acabamento**.

Procedere rispettando le indicazioni di posa seguenti:

- Stendere il primo strato di **REABILITA CAL Acabamento**;
- Annegare completamente la rete di rinforzo in fibra di vetro nello strato di **REABILITA CAL Acabamento** appena posato, facendo pressione con la spatola;
- Applicare il secondo strato dopo che il primo si sia stabilizzato, ma senza che sia passato troppo tempo.

Su ampie facciate, valutare l'impiego di giunti di dilatazione. Prestare particolare attenzione alle facciate esposte a sud.

Prima di poter essere data la pittura, devono trascorrere almeno 14 giorni.

La pittura può essere a base acqua o silicati, con una buona permeabilità al vapore acqueo.

Limitazioni d'uso

- **REABILITA CAL Acabamento** non deve essere applicato in locali e su superfici con temperature inferiori a 5°C e superiori a 30°C e necessita di un tempo di indurimento di circa 28 giorni;
- In presenza di clima caldo e/o molto secco, o in caso di pareti esposte direttamente all'azione dei raggi solari, si consiglia di bagnare la parete prima dell'applicazione di **REABILITA CAL Acabamento**, ogni qualvolta appaia secca;
- Nelle stesse condizioni climatiche, bagnare quotidianamente - per una settimana - le parti già lavorate per mantenere il corretto grado di umidità;
- La presenza di forte vento potrebbe creare crepe sulla superficie del rivestimento. Si consiglia di proteggere le facciate, per ridurre il rischio di danni.
- L'acqua con cui miscelare **REABILITA CAL Acabamento** deve essere pulita, senza impurità e preferibilmente potabile;
- Non utilizzare malta lasciata aperta oltre il tempo consentito e non aggiungere acqua dopo la sua preparazione;
- **REABILITA CAL Acabamento** deve essere utilizzato così come lo si trova nell'imballo, senza aggiungere nessun altro prodotto.