#### **TECNOSUGHERI srl**

www.tecnosugheri.it

Via privata Goito, 7 20037 - Paderno Dugnano (MI) Tel. 02.99500134 Mail: info@tecnosugheri.it





# **ISOVIT REV SP**

Pittura ai silicati, specifica per finiture a base di calce idraulica naturale.

**ISOVIT REV SP** è una pittura ai silicati, caratterizzata da una eccellente permeabilità al vapore.

È ideale su supporti in calce idraulica, sia in interno che in esterno ed è disponibile in bianco o tinte colore.

#### Caratteristiche

- Elevata permeabilità al vapore;
- Auto-lavante, resistente alla formazione di funghi e alghe;
- Impiegato all'interno del Sistema ETICS ISOVIT CORK, rispondente alle Linee Guida ETAG004 (ETA 14/200).

# Impieghi

- Tinteggiatura di rivestimenti a base calce naturale;
- Adatta all'impiego in interno ed esterno.

## **Applicazione**

Verificare che il supporto sia integro, senza fessure, libero da grassi o altri contaminanti e perfettamente asciutto.

Su superfici già pitturate, spazzolare e lavare il substrato, rimuovere le parti a ridotta aderenza e ripristinarle.

Nel caso fossero presenti funghi o muffe, procedere alla loro totale rimozione, utilizzando apposite sostanze, prima di applicare il primer **ISOVIT AD 25**.

Prima di applicare **ISOVIT REV SP**, proteggere vetri e parti metalliche. Per un effetto opaco, in fase di stesura del primer, diluire un volume d'acqua con uno di **ISOVIT REV SP** e uno di **ISOVIT AD 25**.

Mescolare il prodotto fino a renderlo perfettamente omogeneo.

Dopo aver applicato la prima mano di **ISOVIT REV SP**, diluita con il 10% di acqua, applicare le mani successive senza diluizione, usando un pennello o un rullo anti-goccia.

## Limitazioni d'uso

- ISOVIT REV SP deve essere applicato su superfici con temperature di 3°C superiori rispetto al p.to di rugiada, ma non deve essere applicato su superfici rese calde dall'irraggiamento solare diretto;
- Non applicare **ISOVIT REV SP** con temperature inferiori ai 7°C;
- **ISOVIT REV SP** deve essere utilizzato così come lo si trova nell'imballo, senza aggiungere nessun altro prodotto.





## **Caratteristiche Tecniche**

Viscosità (a 23°C):  $102 \pm 5 \text{ KU}$ Densità (a 23°C):  $1,47 \pm 0,03 \text{ kg/l}$ 

Diluente: Acqua

Componenti COV: <29 g/l (Dir. 2004/42/CE)

#### Altre Informazioni

**Confezioni**: Latte da 15 kg **Colore**: Bianco e tinte colore

N° Applicazioni: 2-3

Rendimento teorico: 8-10 m² /l/mano

Asciutto al tatto: Dopo 1 ora

Attesa tra mani successive: 12-14 ore

Validità/Stoccaggio: 24 mesi se conservate in confezioni integre e in luoghi riparati da sole e caldo

# Indicazioni per la sicurezza

- Indossare abbigliamento da lavoro e guanti adeguati;
- Tenere lontano dalla portata dei bambini;
- · Evitare il contatto con gli occhi e la pelle;
- Utilizzare solo in luoghi ben areati;
- Non gettare i residui nello scarico.

# **Documentazione correlata**

Protocollo di Posa Sistema ETICS ISOVIT CORK

# **Componenti il sistema ISOVIT CORK**

- ISOVIT E-CORK Collante/Rasante
- REABILITA CAL AC
- ISOVIT AD 25 Primer ai silicati
- ISOVIT REV SP Pittura ai silicati

Le informazioni e i dati riportati sono indicati in buona fede e ritenuti corretti. Tuttavia non viene assunta alcuna responsabilità per tali informazioni e dati, nè può essere presunta alcuna garanzia. Tecnosugheri srl a causa della politica di sviluppo e miglioramento dei suoi prodotti, si riserva il diritto di modificare senza preavviso modelli e caratteristiche dei prodotti descritti. Le immagini possono non corrispondere fedelmente alla reale colorazione dei prodotti presentati. I dati indicati in questa pubblicazione, frutto di prove di laboratorio o rilevazioni in cantiere, non garantiscono la ripetibilità dei risultati per sistemi equivalenti.