

# 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 ± 5 KU

**Densità** (a 23°C): 1,47 ± 0,03 kg/l

**Diluyente:** 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 m<sup>2</sup> //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**