

Linea Decorativa

RENOVA

DESCRIZIONE

Renova è una malta decorativa composta da polimeri e cemento. Applicato a rullo in maniera semplice e rapida, crea un film sottile ma altamente resistente ideale per il ripristino di superfici preesistenti ammalorate esterne. Offre una flessibilità totale altamente resistente a macchie, crepe, cicli di gelo-disgelo. Viene applicato anche a spatola creando superfici interne altamente decorative con spessore da 2 a 4 mm.

COMPOSIZIONE

Prodotto a base di cemento bianco, inerti selezionati di granulometria fina, resina sintetica e additivi di grande purezza.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONE

- Cambio di colore totale
- Strade soggetto a medio ed alto traffico,
- Zone esterne con rischio di scivolamento,
- Consolidamento del rivestimento di superfici in cattive condizioni,
- Aree esposte a cicli di gelo/disgelo
- Massima impermeabilizzazione
- Ripristino di pavimentazioni danneggiate durante la loro realizzazione
- Ripristino del colore di pavimentazioni deteriorate
- Colorazione di aree per disegni architettonici e decorazioni

MODO D'USO

Preparazione del supporto:

la superficie deve essere pulita, solida e priva di parti facilmente asportabili o impurità che possano compromettere il risultato finale.

Preparazione della miscela per applicazione a rullo:

aggiungere 4 - 4.5 lt di acqua nello stesso secchio del RENOVA, ottenendo una miscela liquida, uniforme e priva di grumi.

A seguire, aggiungere 2 unità di colore Renovex per ottenere la tonalità scelta.

Applicazione: applicare il prodotto a rullo. Se necessario, è possibile aggiungere acqua nella miscela allo scopo di ritardare l'asciugatura o aumentare la fluidità della miscela. È consigliabile applicare una seconda mano a completa asciugatura.

Sigillatura:

A superficie asciutta, per l'esterno è consigliabile applicare una resina a base solvente della linea D, mentre sono consigliate le resine poliuretatiche per l'interno della linea PU.



SEDE OPERATIVA

Via Tommasetti, SNC - 60012 Trecastelli (AN)
Capitale Sociale € 10.000

DATI TECNICI

Aspetto:	Polvere bianca
Densità della polvere:	0,97 gr/cm ³ approx
pH:	10
Resa:	0,5 kg/m ² approx (in due mani)
Granulometria:	0.2 mm
Spessore di applicazione:	1 – 2 mm approx
Pot life:	15 min in funzione delle condizioni ambientali
Stabilità ai raggi UV:	stabile

CONFEZIONE E STOCCAGGIO

Renova viene fornito in secchi da 10 kg.

Il prodotto ha validità 12 mesi dalla data di fabbricazione, stoccato nel suo imballo originale ben chiuso al riparo da umidità, fonte di calore e sole diretto. Si consiglia di conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto.

AVVERTENZE

applicare il prodotto a temperature comprese tra 5°C e 30°C

Non applicare con rischio di gelo, pioggia, vento forte o sole diretto.

Non utilizzare il prodotto come riparazione strutturale o rinforzo strutturale.

Non aggiungere acqua oltre il limite consigliato.

Applicare solo su superfici solide e preparate come da indicazioni.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Indossare durante la preparazione e l'applicazione le idonee protezioni come: guanti, occhiali e abiti.

Per tutte le informazioni relative alla sicurezza nella manipolazione, trasporto, stoccaggio e utilizzo di prodotto, consultare la scheda di sicurezza.

CARTELLA COLORI: confezioni da 1 kg (renova secchio da 10 kg + 1 kg di colorante Renovex sotto indicati)




SEDE OPERATIVA

Via Tommasetti, SNC - 60012 Trecastelli (AN)
Capitale Sociale € 10.000

NOTE

I dati, le informazioni e raccomandazioni contenute in questa scheda tecnica, si basano su conoscenze attuali ottenute con esperimenti, investigazione e esperienza pratica, in circostanze controllate e specificamente definite. Le informazioni non suppongono compromessi e responsabilità. Il corretto funzionamento del prodotto è garantito solo in caso di utilizzo in abbinamento a prodotti della linea Sirio Group srl.

Ultimo aggiornamento Febbraio 2018



SEDE OPERATIVA

Via Tommasetti, SNC - 60012 Trecastelli (AN)
Capitale Sociale € 10.000