

## COCCIO LIME

### Descrizione

COCCIO LIME è un intonaco di finitura a base di calce idraulica naturale NHL 3.5 bianca, inerti di cocciopesto, macinati in curva granulometrica. Finitura di elevata traspirabilità e resistenza nel tempo grazie alla naturale reazione pozzolanica del cocciopesto con la calce, offrendo contemporaneamente un effetto decorativo caratteristico. Prodotto idoneo per la Bio-Architettura, dove è richiesto un rivestimento ecologico, traspirante e resistente agli agenti atmosferici.

### Campi di impiego

- intonaci base calce
- intonaci base calce/cemento
- laterizio classico
- calcestruzzo

### Preparazione e posa in opera

#### 1) Preparazione del supporto

I supporti dovranno essere puliti, omogenei, privi di sostanze oleose e non eccessivamente asciutti. Le parti che risulteranno sgretolate o inconsistenti dovranno essere rimosse. Successivamente sarà necessario prevedere la ricostruzione delle parti rimosse. Prima di ogni applicazione su supporti porosi la superficie dovrà essere leggermente inumidita con apposita acqua.

#### 2) Preparazione dell'impasto

Versare a malta all'interno di un apposito miscelatore per malte e aggiungere dell'acqua pulita priva di qualsiasi impurità. Miscelare per circa 4 minuti, fino ad ottenere un impasto fittopico uniforme e privo di grumi. Il prodotto risulterà pronto per l'applicazione.

#### 3) Applicazione

Il prodotto viene applicato in due mani. Aspettare il corretto asciugamento tra la prima e la seconda mano. Compattare la superficie e attendere l'essiccazione completa. Dopo qualche ora utilizzare frattazzo di spugna inumidito e roteare in senso circolare così da poter evidenziare l'effetto del cocciopesto.

La RIM SRL, dato il continuo lavoro di ricerca volto al miglioramento dei prodotti, si riserva in qualsiasi momento di apportare modifiche alla presente scheda tecnica senza che ciò possa diventare motivo di contestazione. Si invita pertanto il cliente a contattare il nostro ufficio tecnico per ogni chiarimento e per completezza di informazione. Lo stesso cliente dovrà verificare le specifiche tecniche del prodotto e l'idoneità al lavoro da eseguire assumendosi la responsabilità in caso di uso improprio.

## COCCIO LIME

### Dati Tecnici

Aspetto	Polvere
Colore	Rosastro
Granulometria	< 1,5 mm
Acqua d'impasto	28%
Consumo in singola mano	3,80 Kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
Spessore di applicazione	< 3 mm per mano
Tempo di lavorazione	60 min
Temperatura di applicazione	+ 5°C a + 35°C
Peso specifico della polvere	1400 kg /m <sup>3</sup>
Densità della malta fresca	1650 kg/ m <sup>3</sup>
Assorbimento d'acqua per capillarità	W0
Permeabilità al vapore acqueo	μ 10
PH	11
Resistenza a compressione	CS III
Reazione al fuoco	A1
Classe	UNI EN 998-1

### Avvertenze

Il prodotto deve essere utilizzato senza aggiunte di altri materiali. Non applicare con temperature inferiori a 5°C e superiori a 35°C. Non applicare sotto il sole battente o in presenza di forte vento. Non applicare su supporti a base gesso. Prima dell'applicazione delle finiture si consiglia di attendere la completa stagionatura del prodotto.

### Imballo

Sacchi da: 25 kg.

Pallet da: 1600 kg.

### Stoccaggio

Conservare in luogo asciutto e protetto nella confezione integra, lontano da fonti di calore, a temperatura compresa tra +5°C e +35°C per un periodo non superiore a 12 mesi.

### Voce di capitolato

L'intonacatura di pareti dovrà essere eseguita con malta di cocchiopesto, tipo Rim S.r.l. COCCIO LIME a base di calce idraulica naturale e sabbie di cocchiopesto essiccate e selezionate. Il prodotto dovrà essere applicato con frattazzo e compattato con frattazzo di spugna.

La RIM SRL, dato il continuo lavoro di ricerca volto al miglioramento dei prodotti, si riserva in qualsiasi momento di apportare modifiche alla presente scheda tecnica senza che ciò possa diventare motivo di contestazione. Si invita pertanto il cliente a contattare il nostro ufficio tecnico per ogni chiarimento e per completezza di informazione. Lo stesso cliente dovrà verificare le specifiche tecniche del prodotto e l'idoneità al lavoro da eseguire assumendosi la responsabilità in caso di uso improprio.