

**FIMI S.p.A. PRODOTTI CHIMICI PER IDRAULICA, RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, GAS**

=====  
**Via DELLE INDUSTRIE, 6**

**26010 IZANO (CR)**

**TEL.0373/780193 FAX 244184**

**P.I. 02148581206**  
=====

**Sito internet:www.fimi.net**

**Indirizzo e-mail:info@fimi.net**

## **SCHEMA TECNICA**

### **art.00610 CEMENTO SCAGLIOLA**

#### PRODOTTO

Prodotto in polvere, a base gesso con aggiunta di regolatori del tempo di presa.

#### IMPIEGO

Lisciatura si applica su intonaci premiscelati grezzi a base gesso.

Su intonaci a base cemento precedentemente lavorati con un'applicazione di primer.

#### APPLICAZIONE

Mettere nel gabasso pulito l'acqua per uno o più sacchi di scagliola; versare lentamente la scagliola nell'acqua fino a completo assorbimento; lasciare imbibire l'impasto senza rimestare; mescolare solo la parte da utilizzare.

#### CONSEGNA

In sacchi di carta da Kg 25 su pallet di legno da 1250kg. Alla rinfusa in autosilo.

#### AVVERTENZE

La scagliola deve essere applicata a diretto contatto con la muratura senza rinzaffi a base gesso o cemento.

Non applicare il materiale con temperature al di sotto dei 5°C e superiori ai 35°C.

Sono idonei solo i collanti sintetici.

Non miscelare il materiale con altri prodotti.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

-Peso specifico in polvere: ca. 900 kg/m<sup>3</sup> determinato per caduta libera.

-Peso specifico in opera: ca. 1000 kg/m<sup>3</sup>.

-Granulometria: < 0.3 mm.

-Acqua d'impasto: 0.75 Lt/Kg.

-PH: 7 (neutro)

-Tempo di fine presa: ca. 60' per l'impasto rimescolato.

-Resistenza a compressione: > 5K/mm<sup>2</sup>

-Resa metrica teorica: 10 Kg/mm<sup>2</sup>.

-Resa metrica teorica: 10 Kg/m<sup>2</sup> spessore di 1 cm.

-Fattore di resistenza al vapore:  $\mu = 8$

-Reazione al fuoco: classe "0".

Data di compilazione, gennaio 2010