

SCHEDA TECNICA

## MuroAntico

TI 060

bianco e colorato

**Intonachino tradizionale ritardato traspirante a grana fine per interni o esterni coperti**



### DESCRIZIONE

MuroAntico TI 060 è un intonachino tradizionale ritardato e traspirante, formulato con leganti aerei ed idraulici, cariche selezionate per bianchezza e granulometria ed additivi vari, per la finitura di superfici grezze di intonaci interni o esterni (purché coperti).

### IMPIEGO

MuroAntico TI 060 viene utilizzato per finire le superfici grezze di intonaci interni ed esterni purché coperti (verande, tettoie, superfici coperte) costituite da Mapro IS 100, IS 300, Monocem, Macropor, Biomalta Romana, Rasomur RS 600 o in tradizionale.

### VOCI DI CAPITOLATO

Finitura a civile fine bianca o colorata ad applicazione manuale con intonachino minerale premiscelato per interni ed esterni, da impastare con sola acqua, **MuroAntico TI 060** della **Focat**, a base di calce da applicare in due passate con consumo di 3-5 kg./mq.



**Focat**

## MuroAntico TI 060

**Intoonachino tradizionale  
tradizionale traspirante  
a grana fine per interni**

### MODO DI UTILIZZO

#### PREPARAZIONE

Versare il contenuto dell'intero sacco in bacinella con circa 7,5 - 8 litri di acqua pulita e miscelare con agitatore a frusta fino ad ottenere una malta omogenea, pastosa e priva di grumi. Lasciare riposare l'impasto per qualche minuto.

#### APPLICAZIONE

Stendere l'impasto sulla parete con frattazzo d'acciaio facendo sì che la prima mano abbia uno spessore di almeno 1-1,5 mm o che comunque ricopra tutte le asperità lasciando dall'intonaco grezzo sottostante.

Con la tecnica "fresco su fresco" raggiungere lo spessore richiesto per ottenere una superficie idonea ad essere tinteggiata o rivestita con carta da parati.

Attendere qualche minuto prima di iniziare la frattazzatura con frattazzo a spugna per lasciare la superficie a civile fine

#### AVVERTENZE

Non aggiungere al prodotto inerti, leganti ed additivi vari.

Non applicare su supporti a base di gesso, pitture e rivestimenti plastici, intonaci friabili e degradati o che presentino irregolarità superiori a mm. 2.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### PRODOTTO

Intonaco di finitura a grana fine per interni ed esterni (coperti)

#### Nome commerciale

Muro Antico TI 060 e TI 060 colorato

#### Classe di reazione al fuoco

Classe A 1

#### Aspetto

Polvere bianca o colorata

#### Temperatura di utilizzo

tra +5°C e +35°C

#### Densità della malta fresca

1.700 kg./m<sup>3</sup>

#### Stoccaggio

Fino a 6 mesi in confezioni integre, asciutte e su pallet

#### Granulometria

<0,5 mm.

#### Imballi

Sacchi di carta da 25 kg.

#### Acqua d'impasto

30% in peso

#### Spessore di posa

da 1 a 3 mm. per mano

#### Tempo di lavorabilità

Fresco su fresco

#### Permeabilità al vapore

$\mu \leq 12$

#### Adesione

0,52 N/mm.<sup>2</sup> FP:B

#### Assorbimento d'acqua per capillarità

W 1

#### Consumo (per 1 mm. spessore)

1,2 kg./m<sup>2</sup>  
M<sup>2</sup> 83,33/100 kg. di malta

I valori indicati si riferiscono a prove di laboratorio in ambiente condizionato e, pertanto, possono venire sensibilmente modificati durante la messa in opera in condizioni climatiche diverse.

### Per un corretto utilizzo

Prodotto consigliato per utilizzi professionali. Tutte le singole confezioni della LINEAmix non superano i 25 kg. di peso e sono, quindi, adeguati alla normativa in vigore (D.M. 626/94). Le informazioni qui riportate hanno carattere consultativo. La Focat si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, le modifiche più opportune. Per eventuali conferme sui dati sopra riportati, contattare il servizio commerciale. La Focat declina ogni responsabilità per eventuali danni causati da impiego improprio e/o scorretto del prodotto.

#### Problema



**Eccesso d'acqua**

#### Conseguenze

Fessurazione  
Caduta di resistenza  
Durata limitata

#### Consigli

Attenersi ai dosaggi riportati sulla singola confezione



**Temperatura ambiente**

Fredda: rallenta la presa e l'indurimento  
Calda: accelera la presa e causa la fessurazione

Applicare tra +5 e +35°C



**Scarsa pulizia degli attrezzi**

Macchie  
Modificazione del colore  
Scarsa resistenza

Utilizzare acqua ed attrezzi puliti



**Maturazione in clima inadeguato**

Sfarinamento  
Fessurazione  
Caduta di resistenza

Riparare o coprire con sacchi inumiditi o irrorare con acqua durante l'indurimento



**Stoccaggio non idoneo**

Formazione di grumi  
Essiccamento della malta

Conservare le confezioni integre all'asciutto su pallet di legno

# Focat



C.da sciare, 78 - 91019 Valderice (TP)  
Tel. 0923.573171 (2 linee) - Fax 0923.592066  
Web Site WWW.FOCAT.IT  
E-mail: info@focat.it - focatsas@tin.it