



#### Preparazione dei supporti

I supporti devono essere maturi, puliti ed asciutti. Le pareti che presentano sfarinamento dovranno essere trattate adeguatamente. Parti degradate o in fase di distacco andranno rimosse e ricostituite con malte idonee. Per maggiori informazioni consulta la scheda tecnica dei prodotti.



Colorificio  
Sammarinese  
SpA

Via del Camerario 7  
47891 Falciano, San Marino

T +378 (0549) 905 515  
F +378 (0549) 908 453

colorificio@colsam.com  
rivalcolorificio.com

# Finiture per la con- servazione di **edifici storici**



AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'  
CERTIFICATO DA DNV  
ISO 9001

**RIVAL**

L'immenso patrimonio architettonico delle città racconta la storia e la cultura di un paese. Per mantenerne intatta la bellezza e rinnovarne il fascino è necessario preservare ogni edificio con sistemi vernicianti che rispettino progetto e materiali costruttivi.

**RIVAL**

**Cicli applicativi**

**Soluzioni a calce**

Supporti nuovi alla calce

**Calcidex** — C010

Supporti già verniciati con prodotti non alla calce e non sfarinanti e non incoerenti

**Universal fondo** — FA05 + **Calcidex** — C010

Supporti sfarinanti ed incoerenti

**Silicoat primer** — FA08 + **Universal fondo** — FA05 + **Calcidex** — C010

Alto spessore

**Universal fondo** — FA05 + **Intocolor 0.8 - 1.2** — C020

**Soluzioni ai silicati**

Supporti nuovi idonei alla verniciatura con prodotti ai silicati

**Silicoat primer** — FA08 + **Siliplus** — S010

Alto spessore

**Silicoat primer** — FA08 + **Universal fondo** — FA05 + **Siliplus-R 1.0 - 1.2** — S030

**Preparazione**

**Universal fondo** — FA05



**Fondo pigmentato minerale universale.**

- Compatibile con tutti i cicli
- Grana 0.3 mm
- Riempitivo
- Facilita l'applicazione della finitura

**Silicoat primer** — FA08



**Fissativo isolante per cicli minerali.**

- Consolidante
- Ideale per cicli minerali
- Conforme alla normativa **DIN 18363**

**Finitura**

**Calcidex** — C010



**Pittura minerale alla calce.**

- Elevata traspirabilità
- Naturalmente biostatico
- Per interni e per esterni
- Emissioni in **Classe A+**



**Intocolor 0.8 - 1.2** — C020



**Rivestimento minerale alla calce grana 0.8 - 1.2 mm.**

- Elevata traspirabilità
- Naturalmente biostatico
- Ottima estetica

**Siliplus** — S010



**Pittura minerale riempitiva ai silicati con modifica siliconica.**

- Ottimo potere riempitivo
- Alta traspirabilità
- Conforme alla normativa **DIN 18363**

**Siliplus-R 1.0 - 1.2** — S030



**Rivestimento minerale ai silicati con modifica siliconica, grana 1.0 - 1.2 mm.**

- Elevata traspirabilità
- Ottimo potere di ancoraggio
- Conforme alla normativa **DIN 18363**