

DUETTO è una finitura decorativa eco-compatibile a grana medio-fine a base di puro grassello di calce cotto a legna, stagionato mediamente 8-10 mesi, finemente filtrato e selezionate polveri di marmo di Carrara di diverse granulometrie.

È consigliato per decorazioni di ambienti **interni**.

L'aspetto della finitura è semilucido, con marcate ombreggiature e accentuati chiaroscuri.

Il suo ciclo applicativo si compone di:

- una mano di primer FOND FINE
- due mani e ½ di DUETTO
- una mano di CERA NATURALE

## GAMMA COLORI

DUETTO è fornito nel colore 01 (Bianco Base).

Il sistema colorimetrico QUATTROCOLORI consente di ottenere una gamma pressoché infinita di colori usando soltanto i nostri toner **rosso, giallo, blu e nero**, adatti alla calce. COLORI BASE è un altro sistema colorimetrico di Coverit, che mette a disposizione una gamma di coloranti prodotti con terre naturali e ossidi resistenti alla luce.

Per una colorazione omogenea del materiale è consigliabile miscelare la base bianca in modo accurato con i toner prescelti secondo le dosi indicate a fianco di ogni colore nel catalogo CALCE VENEZIANA.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Una corretta preparazione del supporto è fondamentale per una perfetta riuscita dell'applicazione.

In caso di SUPERFICI NUOVE, quali calcestruzzo, intonaci civili, rasature a gesso e cartongessi è sufficiente applicare una mano di primer FOND FINE direttamente sulla superficie.

In caso di SUPERFICI VECCHIE quali intonaci civili, tempere e traspiranti è sufficiente una buona spazzolatura prima di una mano di primer FOND FINE. In presenza di SUPERFICI VECCHIE incoerenti, sfarinanti o trattate con cera o sapone, è necessario anche carteggiare e pulire bene la superficie prima di applicare una mano di primer FOND FINE.

Il fissativo FOND FINE applicato a rullo o pennello assicura adesione ed isolamento. È un fondo bianco all'acqua, con quarzo extra fine. È espressamente formulato per finiture a spessore a base calce ed ha un basso contenuto di Composti Organici Volatili (C.O.V.).

## CICLO APPLICATIVO TRADIZIONALE

### PRIMER

Prodotto: FOND FINE

Consumo: **circa 150 ÷ 200 g/m<sup>2</sup>** a seconda del supporto

Il prodotto è diluibile con il 20% - 30% d'acqua.

Applicare una mano a rullo o pennello.

### PRIMA MANO

Prodotto: DUETTO col. 01 (Bianco Base) o colorato e/o additivo

Consumo: **circa 1000 ÷ 1200 g/m<sup>2</sup>**

L'eventuale presenza d'acqua in superficie è da ritenersi normale e va rimossa prima dell'utilizzo.

A parete completamente asciutta dopo l'applicazione del primer (6 ore), stendere una prima mano curando di posarla in modo omogeneo.

## SECONDA MANO: 1^ FASE

Prodotto: DUETTO col. 01 (Bianco Base) o colorato

Consumo: **circa 600 ÷ 700 g/m<sup>2</sup>**

A prima mano completamente asciutta (12 ore), applicare una seconda mano, pressando e lisciando la superficie per ottenere una superficie piana e priva di avvallamenti.

## SECONDA MANO: 2^ FASE

Prodotto: DUETTO col. 01 (Bianco Base) o colorato

Consumo: **circa 200 ÷ 300 g/m<sup>2</sup>**

Con superficie asciutta al tatto, procedere **bagnato su bagnato**, in modo che la pressione della spatola faccia penetrare i granuli di marmo nella mano precedente.

In fase di asciugatura eseguire la lamatura. La lucentezza è conferita dalla pressatura fra la lama della spatola d'acciaio e la superficie del rivestimento.

## TOPCOAT

Prodotto: CERA NATURALE

Consumo: **circa 30 ÷ 60 g/m<sup>2</sup>**

Lasciare asciugare per almeno 48 ore la superficie da trattare.

Agitare la confezione prima dell'uso. Stendere CERA NATURALE usando una spugna morbida, procedendo circa ½ m<sup>2</sup> alla volta e avendo cura di togliere eventuali eccessi o colature di prodotto, fino a completo assorbimento; lucidare subito con un panno asciutto (TNT, microfibra, cotone).

## ALTRI SUGGERIMENTI APPLICATIVI

La grande versatilità di DUETTO permette di applicarlo come appena illustrato nel ciclo applicativo tradizionale per ottenere il marmorino semilucido, ma anche a mano unica (con notevole diminuzione del consumo) o in combinazione con altri prodotti come CLASSICO o ancora con gli speciali additivi come SABBIA DI FIUME per ottenere la tradizionale finitura puntinata.

Particolari effetti decorativi possono essere ottenuti utilizzando il protettivo OMBRA colorata al posto di CERA NATURALE.

Per l'impiego di DUETTO, alcuni suggerimenti applicativi sono consultabili nel nostro catalogo CALCE VENEZIANA ai seguenti link: [coverit.it/qr03](http://coverit.it/qr03) [coverit.it/qr05](http://coverit.it/qr05) [coverit.it/qr21](http://coverit.it/qr21)

## CONDIZIONI AMBIENTALI D' APPLICAZIONE

Utilizzare il materiale occorrente per ogni lavoro tutto della stessa partita.

Applicare il materiale solo su intonaci stagionati ed asciutti.

Durante l'applicazione la temperatura ambiente deve essere inclusa tra +10 °C e +30 °C, mentre l'umidità relative deve essere inferiore al 85% anche nelle 24 ore successive all'applicazione.

## CONSERVAZIONE

Il prodotto mantiene inalterate le proprie caratteristiche per un periodo di 24 mesi se protetto da caldo e freddo eccessivi.

La temperatura dell'ambiente di conservazione deve essere compresa tra +5 °C e +30 °C. **Teme il gelo.**

**NORME DI SICUREZZA**

La calce rende il prodotto caustico. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi, nel caso, lavare abbondantemente con acqua.

Tenere il prodotto fuori della portata dei bambini.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

**SMALTIMENTO**

Il prodotto deve essere smaltito secondo le norme vigenti in materia.

I contenitori vuoti devono essere avviati al riciclaggio.

**DATI TECNICI**

<b>Confezioni</b>	DUETTO: 24 kg, 20 kg, 8 kg
<b>Peso specifico</b>	1,63 ± 0,05 kg/l
<b>Resa</b>	1000 ÷ 1200 g/m <sup>2</sup> mano unica 1800 ÷ 2200 g/m <sup>2</sup> due mani
<b>Diluizione</b>	Pronto all'uso
<b>Spessore rivestimento</b>	0,80 ÷ 1,20 mm
<b>Granulometria</b>	500 µ max.
<b>Permeabilità al vapore d'acqua (Sd)</b>	alta 0,06m Rif. Norma UNI EN ISO 7783-2:2001
<b>Secco in profondità</b>	48 ore con temperatura ambiente a 20 °C
<b>Carbonatazione stabile</b>	180 gg.
<b>Valore pH</b>	12,5 ± 0,2
<b>VOC</b>	DUETTO: 0,06 g/l
<b>Dir. 2004/42/CE</b>	Cat. A/c, valore limite 2010: 40 g/l

Potete consultare il nostro catalogo completo CALCE VENEZIANA, al seguente link: [coverit.it/qr99](http://coverit.it/qr99)