

Volo decorato

design Sergio Ricci



- Informazioni generali
- Colori
- Imballi
- Specifiche Tecniche
- Consigli di posa e manutenzione

CVS ITALIA Srl

SEDE LEGALE

Via Giambattista Vico, 22
00196 ROMA
ITALY

SEDE AMMINISTRATIVA

Via Gregorio VII, 508
00165 ROMA - ITALY
T +39 06 6622475
F +39 06 6620118

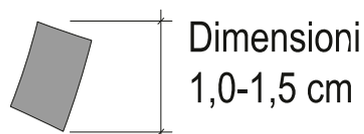
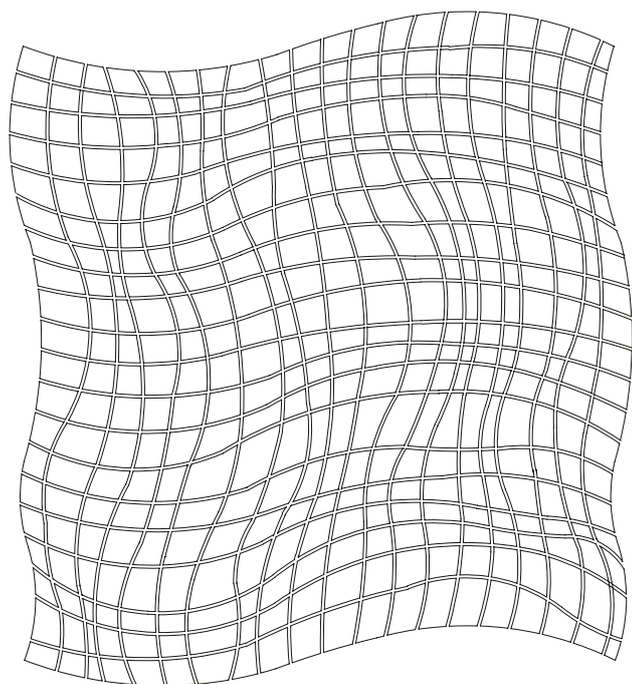
SHOW ROOM

Via Sacco e Vanzetti, 73
41042 FIORANO MODENESE (MO)
info@sergiosavino.it
www.sergiosavino.it

Volo decorato

Informazioni generali

collezione	Micromosaici
design	Sergio Ricci
produzione	Artigianale
materiale	Miscela di polveri di pietre naturali (Marmi, Graniti, Travertini) e resine a base acqua. Non subisce trattamento termico e la superficie viene trattata con lacca acrilica per colorazione.
spessore	6 mm.
formato	modulo su rete 28,7x30,2 cm.
specifiche	5 colori naturali, 4 colori metallizzati. Su Richiesta altri 15 colori . Ogni foglio contiene 700 elementi di diversi spessori e livelli.
destinazione d'uso	Decorazione di pareti interne (abitazioni private e ambienti pubblici), Bagni, Box doccia, Hammam, Cucine, Elementi d'arredo come porte, Banconi bar, interni nel settore navale.
conformità norme	DIN-51094; Resistenza dei colori alla luce; RESISTENTE; 5672/16 del 25/05/2016 DIN-51097:1992;Scivolosità a piedi nudi; "C" Angolo Scivolamento 23°; 4237/15 del 27/04/2015 ISO-16000-9:2006; Emissione VOC; CLASSE A; RP 0033/16 01.1 del 14/03/2016



Volo decorato

Colori



Volo decorato
Carrara
M00162MRMUW
NCS S 0804-Y10R



Volo decorato
Travertino
M00162TVT
NCS S 1625-Y10R



Volo decorato
Grigio Medio
M00162GM
NCS S 4502-N



Volo decorato
Antracite
M00162GC
NCS S 7500-N



Volo decorato
Nero Africa
M00162NA
RAL 9005



Volo decorato
Silver
M00162VAL
RAL 9006



Volo decorato
Aurum
M00162VOL



Volo decorato
Old Bronze
M00162KOB
RAL 2013



Volo decorato
Alluminium
M00162KSG

Disponibili esclusivamente su richiesta ulteriori tinte piatte e metallizzate



AS
Arancio
Scuro



MO
Moka



VT
Verde
Traffico



MS
Mustard



LL
Lilla



BL
Blu



SA
Sage
Green



MD
Mud



KOS
Old Silver



KRBB
Red Brown
Bronze



LB
Light
Bronze



PB
Purple
Brown



BC
Bright
Copper



GB
Golden
Brown

IMBALLI

dimensioni	fogli/box	Mq/foglio	Mq/box	peso/foglio	peso/box
28,7x30,2 cm	6	0,086	0,52 Mq.	0,682 Kg.	4,30 Kg.

Volo decorato

Consigli di posa e manutenzione

Attenersi alle seguenti istruzioni per una posa corretta dei mosaici di CVS ITALIA S.r.l. (impasto di polvere di marmo e resina), mediante l'utilizzo dei materiali di posa adeguati.

VERIFICA PRELIMINARE DEL SUPPORTO

Prima di procedere alla posa è indispensabile effettuare il controllo delle seguenti caratteristiche che i supporti devono possedere.

PLANARITÀ

Un requisito fondamentale dei supporti è la planarità. Nel caso di mosaico, caratterizzato in questo caso da uno spessore di 6 mm, la tolleranza non deve superare +/- 1,5 mm. Piccole irregolarità possono essere corrette utilizzando il collante stesso come rasante, mentre irregolarità più evidenti (→ 5 mm) devono essere ripristinate tramite l'utilizzo di idonei rasanti cementizi.

STAGIONATURA ED UMIDITÀ MASSIMA CONSENTITA

Qualunque sia la natura dei supporti, devono aver completato il loro ciclo di maturazione in modo che risultino dimensionalmente stabili e non soggetti a ritiri dopo la posa dei mosaici. Nel caso di massetti cementizi tradizionali il tempo di maturazione può variare a seconda della stagione da 7 a 10 giorni per centimetro di spessore.

Tempi di attesa più brevi sono raggiungibili utilizzando al posto del comune cemento Portland, particolari leganti idraulici a presa normale ed essiccazione rapida che permette la posa dei mosaici dopo 24 ore. Per queste tipologie di supporti l'umidità massima consentita non deve superare il 3%.

Nel caso di superfici in calcestruzzo, il tempo di maturazione è di almeno 6 mesi.

Supporti a base gesso come massetti a base di anidrite o intonaci in gesso devono raggiungere una umidità residua massima dello 0,5%. Per gli intonaci premiscelati a base cementizia si consiglia di seguire le indicazioni del fornitore attinenti i tempi di maturazione/essiccazione e le resistenze meccaniche.

PULIZIA

I supporti devono sempre presentarsi puliti, privi di parti distaccanti, vernici, cere, grassi, olii o quant'altro possa pregiudicare una buona adesione del collante. Supporti in calcestruzzo devono essere privi di residui di disarmanti. Una pulizia preventiva con idropulitrice ad acqua calda o tramite sabbiatura è sempre consigliata. Rivestimenti ceramici esistenti dovranno essere accuratamente sgrassati con detergenti alcalini o con una soluzione acquosa di soda caustica e successivamente risciacquati ed asciugati.

RESISTENZA MECCANICA

Per intonaci a base cementizia o a base gesso applicato in parete interna dovrà possedere un'adesione al supporto di almeno 0,5 N/mm². Nel caso di posa in facciata esterna su intonaco, assicurarsi che l'intonaco stesso sia idoneo per l'incollaggio di mosaici.

Al fine di garantire un buon grado di adesione i supporti non devono essere spolveranti superficialmente. Per migliorare questa caratteristica possono essere impiegati opportuni primer consolidanti in dispersione.

OPERAZIONI DI POSA

Una volta scelto il collante più idoneo e preparato l'impasto secondo le indicazioni riportate sulle confezioni e sulle schede tecniche, si consiglia di applicare la malta adesiva sul supporto con il bordo liscio della spatola al fine di uniformare il colore del supporto stesso e subito dopo applicare una quantità ulteriore di prodotto utilizzando la spatola dentata da 3,5 mm (cod. 121/D 3,5x3,5). Applicare i fogli di mosaico battendo con una spatola di gomma per assicurare una perfetta adesione, eliminando le bolle d'aria ed evitando che il collante refluisca nelle fughe tra le tessere lasciando quindi abbastanza spessore libero per la successiva stuccatura.

segue →

Volo decorato

← segue **Consigli di posa e manutenzione**

POSA IN HAMMAM

L'hammam o bagno turco è un vero e proprio percorso benessere da seguire, che prevede lo stazionamento della persona in locali saturi di umidità con temperature variabili dal basso verso l'alto dai +30°C a +60°C (calidarium). Molto spesso le strutture all'interno di questi locali sono costituite da pannellature ed elementi prefabbricati sagomati (lettini, panche, nicchie, ecc.) in polistirene estruso accoppiato con rivestimenti impermeabili sui quali è possibile incollare direttamente i materiali da rivestimento.

POSA IN AMBIENTI UMIDI INTERNI (BAGNI E BOX DOCCIA)

La posa in ambienti umidi interni quali bagni o box doccia prevede l'utilizzo dell'adesivo epossì-poliuretano bi-componente o la malta epossidica a due componenti. La successiva stuccatura viene eseguita utilizzando la malta epossidica

LA STUCCATURA

Prima di iniziare l'operazione di stuccatura delle fughe, è necessario verificare che il collante utilizzato per l'incollaggio sia completamente asciutto e indurito e che le fughe siano perfettamente asciutte. Effettuate queste verifiche preliminari, eliminare meccanicamente l'eventuale adesivo refluito attraverso le fughe.

CVS ITALIA S.r.l. consiglia per la stuccatura dei suoi mosaici l'utilizzo della malta epossidica che garantisce i seguenti vantaggi:

- Colore omogeneo e brillante
- Gamma colori particolarmente vasta
- Assorbimento d'acqua praticamente nullo
- Estrema facilità applicativa e di pulizia
- Alta resistenza finale delle stuccature e quindi maggiore durabilità

AVVERTENZE:

1. Seguire scrupolosamente le indicazioni per l'uso riportate nella confezione del prodotto e sulle relative schede tecniche fornite dai produttori.
2. Accertarsi che le condizioni del cantiere siano idonee per l'applicazione.

CONSUMI ADESIVO E STUCCO

I consumi indicativi di adesivo sotto indicati sono da intendersi utilizzando una spatola da mosaico con dente quadro da 3,5x3,5 mm (cod. 121/D 3,5x3,5).

Le informazioni del presente documento vengono fornite in buona fede e sulla base delle ricerche accurate condotte da CVS ITALIA S.r.l. nei propri laboratori interni. Tuttavia poiché le condizioni ed i metodi di impiego esulano dal controllo delle società, queste informazioni non sostituiscono i test preliminari indispensabili a garantire la piena idoneità e sicurezza del prodotto all'applicazione specifica. CVS ITALIA S.r.l. non si assume responsabilità alcuna per i risultati ottenuti da altri sui metodi operativi dei quali non hanno alcun controllo. E' responsabilità dell'utilizzatore determinare l'idoneità all'uso per le applicazioni richieste e di adottare le idonee precauzioni per la salvaguardia delle cose e delle persone contro qualsivoglia pericolo sia associato all'impiego del prodotto. Si raccomanda quindi che ciascun utilizzatore sottoponga a prove di verifica la sua applicazione potenziale prima di farne utilizzo. I suggerimenti per l'uso non devono essere interpretati come stimolo alla violazione di eventuali diritti coperti da brevetto. Le informazioni contenute nel presente documento possono essere soggette a modifiche senza nessun obbligo di preavviso. I test sono stati condotti sui materiali come tipicamente vengono prodotti e venduti conservati in buone condizioni e privi di vizi di sorta causati da un non idoneo di trasporto e stoccaggio.