

## Mosaico Digitale

### Caratteristiche Tecniche

**Composizione:** resina

**Densità:** variabile a seconda della cristallizzazione della resina, più morbida o rigida.

**Elasticità :** variabile

### Caratteristiche fisiche

**Spessore :** 2/3mm

**Peso :** 1,200 gr a mq

**Spessore e conformazione :** perimetrazione lenticolare

**Applicazioni possibili :** ovunque

**Certificazioni :** flammability Test performed by Ford. Reference Ford method is FMVSS 302 that refers to ISO 3795 norm; Dichiarazione di conformità CE;

### PLUS rispetto alle altre soluzioni di rivestimento

**Leggerezza :** può essere applicato sulle controsoffittature in cartongesso

**Applicazione:** semplicità di applicazione estrema.

**Personalizzazione:** estrema, si può riprodurre qualsiasi immagine senza limiti di dimensione, progetto, colore, creatività. Le tessere possono essere di dimensioni e forme diverse, regolari e irregolari e si possono creare intarsi. Si applica come il mosaico tradizionale con i collanti e le fughe in commercio e con estrema variabilità rispetto alle distanze, alle fughe e alla parete di appoggio indoor o outdoor

**Caratteristiche per esterno :** impermeabile, non soggetto a deterioramento per effetti atmosferici. I raggi ultravioletti non ne danneggiano il cromatismo

**Destinazioni e supporti:** ovunque, grazie all'estrema leggerezza e semplicità di applicazione è adatto a rivestire qualsiasi tipo di superficie

### **Mosaico Digitale in sintesi**

Mosaico Digitale rivoluziona il mondo della decorazione e dei rivestimenti:

- possibilità di riprodurre qualsiasi immagine pittorica o soggetto fotografico, di qualsiasi colore, forma o dimensione. Scomporre e ricomporre questa immagine in tessere di resina di 2 cm x 2 e quindi riprodurre il mosaico.
- nessun limite alla genialità di architetti e designer o alle richieste del cliente, per colore, forma, dimensione e addirittura contenuto (Swarovski, pietre, minerali ecc.)
- leggerezza ed estrema semplicità di applicazione ne permettono l'utilizzo su qualsiasi superficie, anche in strutture di sostegno molto leggere (controsoffitti, interni di barche ecc.)