

# SCHEDA TECNICA



## MF MurPrint | MF MurPrint Liquid

Stampa digitale | Stampa a trasferimento

---

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Nome articolo:

MF MurPrint  
MF MurPrint Liquid

#### Codice articolo:

MF04MP-0004 MF MurPrint  
MF04MP-0003 MF MurPrint Liquid 500 g  
MF04MP-0002 MF MurPrint Liquid 1000 g

#### Formato del file:

- Tutti i formati di file comuni
- Risoluzione minima: 300 dpi
- Design personalizzati, foto, loghi o grafiche su richiesta
- Grafica vettoriale
- S/W o a colori

**Campo di applicazione:** Pareti, soffitti, pavimenti, bagno, mobili, ecc. | Interni, Esterni  
Privato o commerciale.

#### Destinazione d'uso:

MF MurPrint consente di trasformare ogni superficie di parete o soffitto in un'opera d'arte. Non ci sono limiti alla creatività personale. È possibile trasferire su superfici design personalizzati, foto, loghi, pitture o grafiche. I trasferimenti sono saldamente legati al substrato grazie all'elevata adesione di MF MurPrint Liquid. Inoltre, grazie alle particolari caratteristiche del film di trasferimento, la struttura e la texture del substrato restano visibili, senza essere completamente coperte.

In ambienti umidi o dove è richiesto un elevato livello di pulizia e manutenzione, MF MurPrint può essere protetto con le nostre finiture protettive come MF NanoTop o simili.

---

### CARATTERISTICHE

- Creativo e personalizzabile
  - Facile da applicare
  - Leggermente trasparente/traslucido
  - Abrasione resistente
  - Lavabile
  - Duraturo
-

## CONFEZIONI DISPONIBILI

- MF MurPrint: Rotolo, larghezza di stampa massima: 118 cm
  - MF MurPrint Liquid: 500 g, 1000 g
- 

## CONSUMO E TEMPI

- **Consumo:** ca. 100-200 g/m<sup>2</sup> (MF MurPrint Liquid)
- **Tempo di lavorazione:** ca. 5 minuti (dipende dal substrato)

### Tempi di asciugatura:

- **Asciugatura superficiale:** ca. 2 ore a +20 °C e 65% di umidità relativa
  - **Sovrapplicabile:** ca. 2-4 ore a +20 °C e 65% di umidità relativa
  - **Levigabile e lucidabile:** dopo ca. 12 ore a +20 °C e 65% di umidità relativa
- 

## STOCCAGGIO

- **MF MurPrint:** Può essere conservato indefinitamente, proteggere dalla luce diretta del sole.
  - **MF MurPrint Liquid:** 12 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto nel contenitore originale. Proteggere dal gelo. Temperatura di stoccaggio massima +30 °C.
- 

## SICUREZZA

Si consiglia di utilizzare una maschera protettiva con filtro A2P3 durante l'applicazione e la levigatura.

Le precauzioni di sicurezza sono riportate nel foglio di sicurezza.

---

## SOTTOFONDO

- **Sottofondi assorbenti:** Trattare con MF Primer LF per evitare che il substrato assorba troppo il collante MF MurPrint Liquid, riducendo così il tempo di applicazione. (Ad esempio, MF MurStone o simili)
- **Sottofondi non assorbenti:** Devono essere levigati ma non devono essere trattati con primer (Ad esempio, MF Mono o MF Industrial).
- **Superfici in legno, mobili o oggetti:** Assicurarsi che la portata del substrato sia adeguata.

Le raccomandazioni Murface aiutano nella selezione dei trattamenti preliminari e dei prodotti giusti.

---

## **ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE**

Applicare MF MurPrint Liquid abbondantemente e uniformemente sulla superficie con un rullo o un pennello morbido. Se necessario, ripetere l'operazione. **IMPORTANTE:** Quando si applica il transfer, il MF MurPrint Liquid non deve essere parzialmente asciutto, altrimenti potrebbero verificarsi problemi di adesione e difetti di stampa.

Posizionare MF MurPrint (con il lato stampato rivolto verso il substrato trattato) sulla superficie e lisciarlo con una spazzola. Se la stampa è più larga di 118 cm, viene effettuato un doppio taglio in fabbrica, e la striscia successiva verrà applicata a giunto. È consigliato segnare sul retro prima di procedere.

**ATTENZIONE:** Una volta che il MF MurPrint è stato applicato al liquid, non può essere spostato o riallineato. Utilizzare un raschietto per lisciare e rimuovere l'aria residua, quindi utilizzare un rullo per premere il materiale sulla superficie, partendo dal centro verso l'esterno. Dopo circa 10-20 minuti, lavorare la superficie con una spazzola di plastica dura per fare aderire il materiale alla struttura del substrato.

Dopo circa 12-24 ore, inumidire il supporto con acqua pulita per 3-5 minuti. Rimuovere con cura il film di supporto parallelamente alla parete. Non rimuovere le piccole bolle d'aria, ma premere delicatamente con la mano o con un oggetto morbido. Pulire eventuali residui di adesivo con un panno morbido e acqua. Lasciare asciugare per altre 3-6 ore. Eventuali difetti possono essere ritoccati con vernice acrilica o ad acquerello.

**Nota:** Non applicare a temperature superficiali inferiori a +12 °C e temperature ambiente inferiori a +15 °C, con umidità relativa dell'aria preferibilmente tra il 40% e il 65%, al massimo 75%. Tutte le indicazioni si basano su temperature di ca. +20 °C e 65% di umidità relativa.

---

## **SMALTIMENTO**

Le piccole quantità di resti secchi di vernice possono essere smaltite con i rifiuti domestici. Non versare i residui nel lavandino o nel WC. Altre indicazioni per lo smaltimento sono riportate nel foglio di sicurezza.

---

**Per ulteriori dettagli su sicurezza e composizione, consultare l'etichetta o la scheda di sicurezza. Le informazioni si basano su test e condizioni standard. Si consiglia di eseguire test preliminari. Siamo a disposizione per consulenza tecnica.**

**Versione aggiornata a gennaio 2025 – annulla le versioni precedenti.**