

MATERIA 4

Materia 4 è una decorazione a base acqua, mediamente traspirante, ecologica e prodotta con un'attenta scelta delle materie prime.

Materia 4 ha 3 basi pronte all'uso: Silver, Gold e Copper.

- Materia 4 Silver crea un effetto argenteo metallico e luminoso.
- Materia 4 Gold crea un effetto dorato intenso, metallico e brillante.
- Materia 4 Copper crea un effetto color bronzo brillante.

PREPARAZIONE

Prima di procedere con la decorazione, assicurarsi che Materia Base precedentemente applicato a parete, sia ben asciutto.

Versare il Toner selezionato nella latta di Materia 4 mischiando accuratamente fino a rendere il colore omogeneo.

Applicare il decorativo con un pennello a tratti alternati e incrociati, avendo cura di tirarla bene in modo da evitare accumuli.

Si consiglia di procedere senza interruzioni e ripartenze, evitando così di ripassare sulla decorazione stesa in precedenza. È altresì opportuno, ogni qualvolta si sospendesse, anche per breve periodo l'applicazione della decorazione a parete, riprendere rimescolando anche solo manualmente con una spatola.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Imballo:	latte da 2,5 lt.
Resa:	100-150 ml/m ² Mediamente, in condizioni normali, se vengono rispettati i parametri applicativi e a seconda dello stato e dell'assorbimento della parete, possono essere sufficienti 2 latte da 2,5 lt. per decorare una stanza 4x4.
Asciugatura:	al tatto 2-3 ore – Polimerizzazione completa 20-25 giorni
Pulizia degli attrezzi:	lavare con acqua tiepida
Pulizia del muro:	dopo almeno un mese dall'applicazione con una spugnetta usando acqua tiepida
pH:	6,5 – 8,5
Peso Specifico:	1- 1,10
Viscosità:	6000 – 8000 cp a 25° C
Temperatura minima di stoccaggio e lavorazione:	+ 5° C
Temperatura massima di stoccaggio e lavorazione:	+35° C
Aspetto del prodotto:	Base metallica con glitter
Infiammabilità:	Prodotto completamente esente da solventi infiammabili, totalmente in fase acquosa
Diluizione:	Pronto all'uso
Normativa C.O.V.:	Sottocategoria L base acqua. Valore limite di C.O.V. 200 g/l.

Contenuto di C.O.V. del prodotto pronto all'uso: < 20 g/l.