



70026 Modugno (Bari) Italy - Via Agrigento, 37/39 Z.I.
Tel. (+39) 080 5358845 - Fax (+39) 080 5358822
www.marmoplast.it - info@marmoplast.it

Scheda Tecnica

Materika

CODICE ARTICOLO
125

Finitura metallizzata per decorazione d'interni ad effetto tridimensionale

INDICAZIONI GENERALI

Descrizione	<i>Finitura metallica a base acquosa che, grazie al contenuto di materie prime altamente selezionate, permette di ottenere delle preziose finiture decorative con un magnifico effetto perlescente a rilievo. Materika è un prodotto di facile applicazione, costituito da tre esclusive basi, argento, oro e black che permettono la realizzazione di tutte le finiture presenti nella cartella.</i>
Campi d'impiego	<i>Decorazione e finitura di pareti interne, pareti in cartongesso, colonne e svariati supporti (legno, carta, stencil) previa adeguata preparazione del fondo.</i>
Confezioni	<i>L4-L1</i>
Colori	<i>Oro - Argento - Black - Colori di cartella.</i>
MODO DI IMPIEGO	
Applicazione	<i>In generale, i supporti devono essere stagionati, puliti e asciutti. In caso di necessità utilizzare gli idonei prodotti per la riparazione e/o la rasatura. Su vecchie pitture, se ben aderenti, è sufficiente pulire a secco o ad umido, in caso di pitture sfoglianti o poco aderenti è necessaria la totale asportazione. In funzione del tipo di supporto applicare una mano di fissativo acrilico Murisol. Applicare come fondo due mani di BIQUARZ COP. BIANCO con un intervallo di 6/8 ore una dall'altra usando un rullo a pelo corto. Quando la mano di fondo è asciutta (consigliamo di attendere almeno 24 ore), applicare MATERIKA con pennello piatto (spalter) a tratti incrociati o diagonali su una superficie di circa 1-2 metri quadri e ripassare sulla superficie applicata con pennello scarico. Il prodotto può essere applicato in una o due mani in funzione dell'intensità cromatica desiderata; per ottenere giochi di luce più marcati tuttavia, consigliamo l'applicazione del prodotto in doppio strato. Materika è applicabile anche con un rullo per pareti a pelo medio. E' consigliabile che il lavoro sia iniziato e terminato dalla stessa persona per ottenere un effetto ed una cromaticità uniforme.</i>
Tempo di lavorabilità	<i>N.D.</i>
Temperature di applicazione	<i>Superiore ai 10° C, inferiore a 35° C ed umidità relativa dell'ambiente inferiore al 75%.</i>
Diluenti - Diluzione	<i>Pronto all'uso. 10% in volume per applicazione a spruzzo con acqua.</i>
Attrezzi consigliati	<i>Pennello, rullo raso, apparecchiatura airless.</i>
Pulizia attrezzi	<i>Con acqua, subito dopo l'uso.</i>
Film finale	<i>Aspetto Metallico leggermente ruvido</i>
Essiccamento a 20°	<i>Fuori polvere 1-2 ore circa, in profondità 8 - 12 ore.</i>
Stoccaggio	<i>Conservare in recipienti originali ben chiusi lontano da fonti di calore, T > 5° C. Da utilizzare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.</i>
Precauzioni	<i>Indossare guanti di gomma. Per applicazione a spruzzo indossare occhiali protettivi e maschera antisolvente. Arieggiare gli ambienti.</i>



70026 Modugno (Bari) Italy - Via Agrigento, 37/39 Z.I.
Tel. (+39) 080 5358845 - Fax (+39) 080 5358822
www.marmoplast.it - info@marmoplast.it

Scheda Tecnica

Materika

**CODICE ARTICOLO
125**

Finitura metallizzata per decorazione d'interni ad effetto tridimensionale

CARATTERISTICHE

Resa teorica	8-10 mq/lt.
Classe di rischio	Nessuna.
Peso specifico	1,00 Kg/L
pH	8 - 9
Viscosità	3000 ± 500 Gir.4 Vel. 20
COV	26,5 g/l.
PVC	52%
% Solidi in volume	38%
Certificazione	n.d.
Lavabilità	-
Brillantezza	-
Adesione	n.d.
Note	n.d.

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI

*Finitura metallizzata per decorazione d'interni ad effetto tridimensionale
(Tipo Materika del Colorificio Marmoplast S.r.l.)*

Caratteristiche generali *Finitura metallica a base acquosa che, grazie al contenuto di materie prime altamente selezionate, permette di ottenere delle preziose finiture decorative con un magnifico effetto perlescente a rilievo*

Contenuto solidi in volume 38%

Peso specifico 1,00 Kg/L

Aspetto della pellicola *Aspetto Metallizzato leggermente ruvido.*

Essiccamento a 20°C *Fuori polvere 1-2 ore circa, in profondità 8 - 12 ore.*