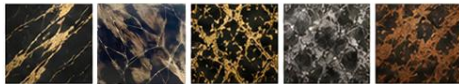


MARMOMETAL

RIVESTIMENTO DECORATIVO CONTINUO
EFFETTO MARMO E METALLO
PER SUPERFICI DI ALTA GAMMA

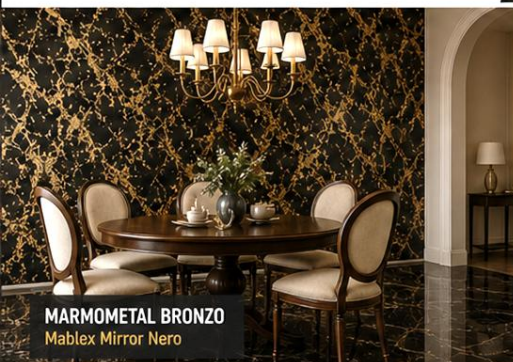
SUPERFICI SENZA GIUNTI
EFFETTO MARMO METALLICO REALISTICO
ESTETICA ARCHITETTONICA CONTEMPORANEA

EFFETTI DISPONIBILI



MARMO INCISO MARMO FUSION MARMOMETAL BRONZO MARMOMETAL STAGNO MARMOMETAL RAME

- EFFETTO MARMO METALLICO AUTENTICO
- SUPERFICIE CONTINUA SENZA GIUNTI
- ELEVATA RESISTENZA E DURABILITÀ
- IDEALE PER AMBIENTI RESIDENZIALI E COMMERCIALI



FINITURE DISPONIBILI



EFFETTO MARMO METALLICO REALISTICO

ELEVATA RESISTENZA NEL TEMPO

PER AMBIENTI RESIDENZIALI E COMMERCIALI

NIKKOLOR
ITALIA
www.nikkolor.net

MARMOMETAL

DESCRIZIONE

La straordinaria creatività e l'impatto emotivo del design italiano si fondono con la maestria della tradizione di un tempo dando alla luce una nuova serie di nuance calde e importanti che riflettono lusso ed eleganza. La composizione chimica creata e sviluppata presso i nostri laboratori, composta prettamente da leghe non metalliche, nano resine riciclate e zirconio fluido, tutto questo rappresenta un salto tecnologico mai raggiunto prima, disponibile in quattro differenti versioni, stagno, ottone, bronzo e rame.

CAMPI DI IMPIEGO

- L'effetto decorativo MarmoMetal si ottiene utilizzando Marblex Mirror e ArchiMetal.
- L'abbinamento dei due prodotti sviluppa eccellenti doti di aderenza e flessibilità mantenendo inalterate nel tempo sia i colori che l'aspetto
- La sua innovativa formulazione è ottenuta impiegando alcune tra le più pregiate materie prime che conferiscono eccellenti proprietà meccaniche, notevoli doti di resistenza chimica, un efficace ostacolo alla formazione di muffe e batteri
- Perfetto per spazi residenziali, negozi, showroom, hotel e ambienti contract dove si vuole creare un impatto visivo forte e raffinato

CARATTERISTICHE

- Aspetto realistico del marmo lucido e del metallo liquido
- Superficie continua, senza giunti
- Alta resistenza e durata nel tempo
- Applicabile su pareti interne ed esterne, arredi, pannelli decorativi

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- I supporti devono essere asciutti, solidi, privi di polvere, vernici, cere, oli e parti friabili
1. Applicare un solo strato di Primer NK in modo uniforme su tutta la superficie da trattare utilizzando un rullo a pelo corto e un pennello
 2. Lasciare asciugare il prodotto per 24h (+20°C)

PREPARAZIONE

- Versare il colorante Carbon Black ml 500 nel Marblex Mirror da lt 2,5 e mediante un miscelatore elettrico con apposita frusta miscelare fino ad ottenere una pasta omogenea e senza grumi di colorante, lasciare riposare il prodotto qualche minuto
- ArchiMetal è composto da due componenti, versare la polvere metallica "Comp B" a piccole dosi nel "Comp A" e mediante un miscelatore elettrico con apposita frusta miscelare fino ad ottenere una pasta omogenea e senza grumi, se è necessario aggiungere dell'acqua potabile fino ad ottenere una pasta morbida

APPLICAZIONE

1. Applicare un primo strato di Marblex Mirror utilizzando un frattone in acciaio
2. Lasciare asciugare per 12h (+20°C)
3. Applicare un secondo strato di Marblex Mirror per circa 2 m², tornare indietro e lamare la superficie in modo da renderla liscia e planare inclinando il frattone in acciaio inox
4. Lasciare asciugare per 24h (+20°C)
5. Applicare ArchiMetal sulla lama del frattone in acciaio inox e tamponare leggermente sulla superficie in modo astratto per 2 m², lisciare leggermente il prodotto ancora fresco così da creare la texture desiderata, più si schiaccia il prodotto più larga verrà la trama

MARMOMETAL

6. Lasciare asciugare il prodotto per 24h (+20°C)
7. Utilizzando una lucidatrice elettrica connessa ad un aspiratore, apporre il disco lucidante in carburo di silicio di grana 1000 e lucidare tutta la superficie
8. Lucidatrice nuovamente la superficie come fatto in precedenza ma cambiando il disco lucidante in carburo di silicio con uno di grana 3000
9. Applicare uno strato abbondante di ProteKto EcoSilan utilizzando un rullino a pelo raso Mohair
10. Lasciare asciugare per 24h (+20°C)
11. Lucidatrice nuovamente la superficie come fatto in precedenza con il disco lucidante in carburo di silicio con uno di grana 3000

DATI TECNICI

Consultare le schede tecniche di Marblex Mirror e ArchiMetal

ALTRE INDICAZIONI

- Si raccomanda di evitare il contatto diretto con sostanze altamente aggressive, quali sostanze fortemente acide o basiche e sostanze fortemente ossidanti (es. tinture per capelli), che possono alterare la colorazione della pavimentazione
- Materie plastiche vulcanizzate con un alto contenuto di plastificanti (es. pneumatici) possono marcare il pavimento se lasciate a contatto prolungato sulla pavimentazione
- Le immagini fotografiche presenti nel catalogo e nel sito, così come i colori riportati nelle campionature sono da considerarsi puramente indicativi
- Utilizzare per ogni progetto materiali provenienti da un unico lotto di produzione

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Conservare in ambienti asciutti e privi di umidità, lontano dai raggi solari
- Non applicare su supporti polverosi
- Non applicare su supporti bagnati
- Non applicare su supporti gelati
- Non applicare su supporti e ripristini ancora umidi
- Non applicare in presenza di sole battente (applicazione in esterno)
- Non applicare in presenza di forte vento (applicazione in esterno)
- Non applicare in presenza di pioggia (applicazione in esterno)
- Assicurarsi che la temperatura non scenda sotto +10°C prima dell'applicazione
- Non applicare dove è stata accertata la presenza di umidità di risalita o da infiltrazione
- Consultare il meteo locale (applicazione in esterno)
- Coprire bene infissi, porte, etc prima dell'applicazione

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- Applicare con temperature del supporto superiori a +10 °C
- Applicare su supporti permanentemente asciutti
- Proteggere dal sole diretto e dalle correnti d'aria per le prime 6 ore
- Non applicare su superfici sporche o incoerenti
- Smaltire in conformità con le normative vigenti
- I materiali esposti a sbalzi di temperatura (causa trasporto, deposito, cantiere, ecc.), possono far subire modifiche sostanziali al prodotto (ad es. cristallizzazione, parziale indurimento, fluidificazione, catalisi accelerate o ritardate)

MARMOMETAL

- Nella maggior parte dei casi, riportando i prodotti alle condizioni ottimali, verranno ripristinate anche le caratteristiche originarie
- Proteggere da contatti accidentali superfici e manufatti presenti nei locali di posa
- In caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza o contattare il Technical Customer Service Nikkolor Italia +39 333 861 8963
- www.nikkolor.net

Rilevazione dati a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbimento del fondo. Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2026 e si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di Nikkolor Italia s.r.l., per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.nikkolor.net

Nikkolor Italia s.r.l. risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

P.S. Per la realizzazione di MarmoMetal Inciso e MarmoMetal Fusion è necessario la partecipazione ad uno dei nostri Master di Formazione.

