

# MARBLEX MIRROR

Emessa il 29/11/2017 - Rev. n. 1 del 18/07/2024



## Marblex Mirror marmo a specchio

Riflette la luce.  
Esalta il design.

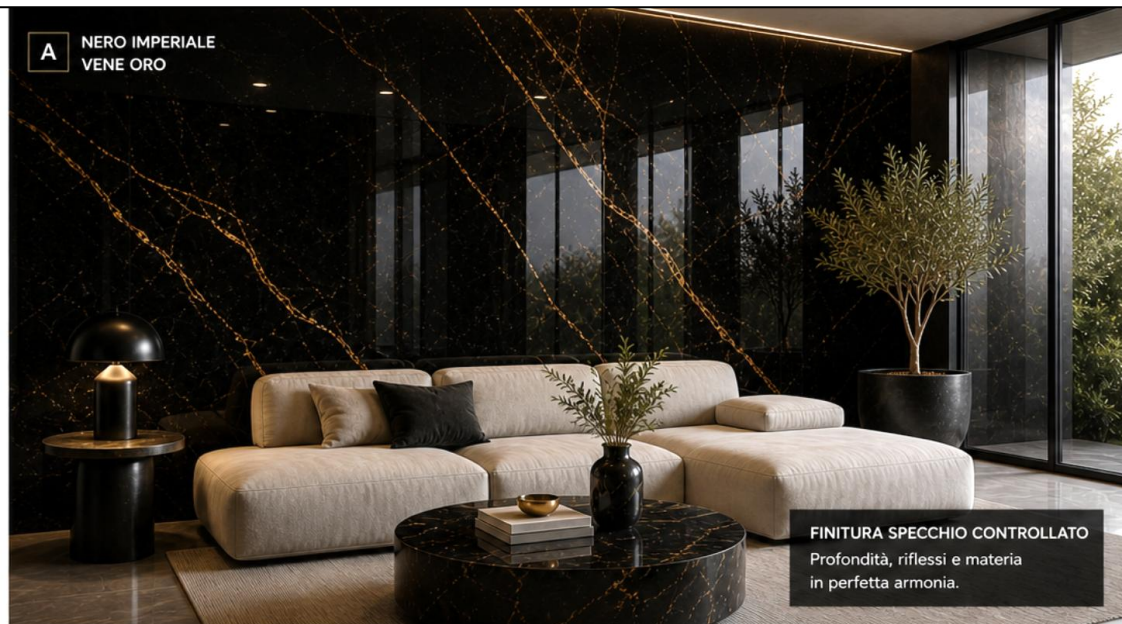


## MARBLEX MIRROR

RIVESTIMENTO MINERALE DECORATIVO  
AD EFFETTO MARMOREO LUCIDO E PROFONDO

L'ELEGANZA DEL MARMO.  
L'INNOVAZIONE DEL FUTURO.

- EFFETTO SPECCHIO PROFONDO E NATURALE
- SUPERFICIE CONTINUA SENZA GIUNTI
- ALTA RESISTENZA E DURABILITÀ
- ADATTO PER INTERNI ED ESTERNI
- IDEALE PER PARETI, ARREDI E COMPLEMENTI DI DESIGN



**A** NERO IMPERIALE  
VENE ORO

**FINITURA SPECCHIO CONTROLLATO**  
Profondità, riflessi e materia  
in perfetta armonia.



**B** MÁRMOL PROFONDO  
TONALITÀ SCURE



**C** BIANCO CALACATTA  
ELEGANZA ATEMPORALE

**ASPETTO REALISTICO**  
Riproduce fedelmente  
i marmi più preziosi.

**APPLICAZIONE  
ARTIGIANALE**  
Ogni superficie  
è unica.

**LUCIDATURA PROFESSIONALE**  
Dischi in carburo di silicio  
grana 1000 e 3000.

**PROTEZIONE AVANZATA**  
Con VetroLiquido PRP Satin  
per la massima resistenza.

**ECOLOGICO**  
A bassissimo contenuto di VOC,  
senza formaldeide aggiunta.

**VERSATILE**  
Ideale per pareti, arredi,  
bagni, cucine e molto altro.

**NIKKOLOR**  
ITALIA

# MARBLEX MIRROR

## DESCRIZIONE

Nikkolor Italia rivisita l'antico passato e lo proietta verso il design del futuro, così nasce Marblex Mirror, che nelle mani sapienti degli artigiani riescono ad imitare i marmi più pregiati e unici, così da cattura l'anima di chiunque posa lo sguardo su di essa. Marblex Mirror è più di una semplice finitura; è un racconto di passione e scoperta, un viaggio attraverso i misteri della natura e le meraviglie dell'arte veneziana.

## COMPOSIZIONE

Marblex Mirror è composto da speciali leganti e nano resine in soluzione acquosa, pigmenti inorganici, cariche finissime, additivi e battericidi specifici. 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, ed in particolare una straordinaria capacità di opporsi alla propagazione di fiamme ed allo sviluppo di fumi, è un prodotto ecologicamente sostenibile ed avanzato, non contiene \*Formaldeide aggiunta e \*\*APEO, a bassissimo contenuto di VOC.

## CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per rivestire pareti e soffitti interni ed esterni, destinato per il grande design e per la ristrutturazione di ambienti pubblici che privati, centri commerciali, negozi, bar, ville, residence, box doccia, bagni, saune, arredamenti, porte e complementi d'arredo, tutto questo a soddisfare le esigenze di arredo dell'architettura moderna e contemporanea.

## PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- I supporti devono essere asciutti, solidi, privi di polvere, vernici, cere, olii 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

→ Il prodotto è pronto all'uso, mescolare bene prima dell'utilizzo.

## APPLICAZIONE MARMI PREGIATI

1. Preparare il giusto quantitativo di Marblex Mirror "due o più colori"
2. Applicare il Marblex Mirror su tutta la superficie utilizzando il frattone inox con movimenti ondulati e trasversali così da creare le caratteristiche sfumature marmoree di colori in sovrapposizione per circa 2/3 m<sup>2</sup>, tornare indietro e lisciare il prodotto ancora fresco così da appiattare e amalgamare i colori, procedere in questo modo su tutta la superficie
3. Lasciare asciugare per 24h (+20°C)
4. Utilizzando una lucidatrice elettrica connessa ad un aspiratore, apporre il disco lucidante in carburo di silicio di grana 1000 e lucidare tutta la superficie, procedere con il secondo step di lucidatura utilizzando il disco lucidante di grana 3000
5. Diluire il Marblex Mirror neutro o del colore desiderato e disegnare le venature utilizzando un pennello specifico o utilizzare un aerografo professionale
6. Lasciare asciugare per 2/4h (+20°C)
7. Lucidatrice nuovamente la superficie come fatto in precedenza utilizzando solo il disco di grana 3000
8. Passare un panno di cotone asciutto su tutta la superficie così da eliminare ogni traccia di polveri

# MARBLEX MIRROR

## APPLICAZIONE MARMI NATURALE

1. Applicare un primo strato di Marblex Mirror utilizzando un frattone inox in modo da creare le classiche spatolate in stile veneziano, procedere in questo modo per tutta la superficie;
2. Lasciare asciugare per 12h (+20°C);
3. Applicare un secondo strato di Marblex Mirror per circa 2 m<sup>2</sup>, tornare indietro e lamare la superficie in modo da renderla liscia e planare inclinando il frattone in acciaio inox;
4. Lasciare asciugare per 12h (+20°C);
5. Utilizzando una lucidatrice elettrica connessa ad un aspiratore, apporre il disco lucidante in carburo di silicio di grana 1000 e lucidare tutta la superficie, procedere con il secondo step di lucidatura utilizzando il disco lucidante di grana 3000;
6. Diluire il Marblex Mirror neutro o del colore desiderato e disegnare le venature utilizzando un pennello specifico;
7. Lasciare asciugare per 2/4h (+20°C);
8. Lucidatrice nuovamente la superficie come fatto in precedenza ma cambiando il disco lucidante in carburo di silicio con uno di grana 3000;
9. Passare un panno di cotone asciutto su tutta la superficie così da eliminare ogni traccia di polveri.

## DATI TECNICI

- Viscosità (UNI EN ISO 3219): ~ 130000 mPa\*s
- Peso Specifico (UNI EN ISO 2811-1): ~ 1,5 Kg/Lt
- pH: > 9,00
- Resa: ~ 6/8 m<sup>2</sup>/lt a due strati
- Aspetto: in pasta
- Diluizione: pronto all'uso
- Colore: Bianco
- Indurimento totale: ~ 24 ore
- Temperatura d'utilizzo: +5 +35°C
- Confezioni: da Lt 7 e Lt 2,5
- Classificazione per impiego finale (UNI EN 1062.1 – 4.1): Decorazione e Protezione
- Classificazione per tipo di legante (UNI EN 1062.1 – 4.2): Resina Acrilica
- Classificazione per stato (UNI EN 1062.1 – 4.3): Dispersione Acquosa
- Classificazione COV: Conforme al D.L. n°161 del 27/03/2006 (Attuazione Direttiva 2004/42/CE)
- Classificazione UNI 8681: Stucco, per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaco, per supporti murari, a base di leganti acrilici; E4.C.0.A.2.A3.FA

\*Dal 1° gennaio 2016 in Italia la formaldeide è stata catalogata come cancerogena. Lo IARC (International Agency for Research on Cancer) classifica queste sostanze in base a quanto siano dannose per l'essere umano.

\*\*APEO-free indica la caratteristica di un prodotto esente da APEO (alchilfenolo etossilato), sostanza pericolosa per l'ambiente e gli organismi acquatici. Il regolamento REACH (Regolamenti EC 552/2009 EC 1907/2006 REACH), proibisce in Europa l'uso di APEO in concentrazioni uguali o maggiori di 1.000 ppm (parti per milione).

# MARBLEX MIRROR

## **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)
- 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](http://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.

# MARBLEX MIRROR

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](http://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.

