

MARMOMETAL

REVÊTEMENT DÉCORATIF CONTINU
EFFET MARBRE ET MÉTAL
POUR SURFACES HAUT DE GAMME

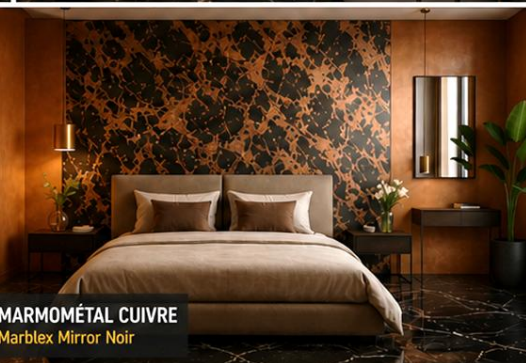
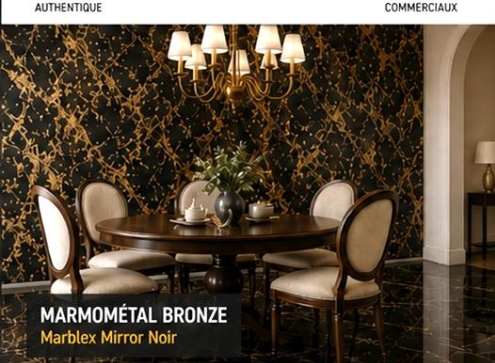
SURFACES SANS JOINTS
EFFET MARBRE MÉTALLIQUE RÉALISTE
ESTHÉTIQUE ARCHITECTURALE CONTEMPORAINE

EFFETS DISPONIBLES



MARBRE INCISÉ MARBRE FUSION MARMOMÉTAL BRONZE MARMOMÉTAL ÉTAIN MARMOMÉTAL CUIVRE

- EFFET MARBRE MÉTALLIQUE AUTHENTIQUE
- SURFACE CONTINUE SANS JOINTS
- HAUTE RÉSISTANCE ET DURABILITÉ
- IDÉAL POUR ESPACES RÉSIDENTIELS ET COMMERCIAUX



- COULEURS DISPONIBLES
- OR
 - BRONZE
 - CUIVRE
 - ÉTAIN

- SURFACE CONTINUE SANS JOINTS

- EFFET MARBRE MÉTALLIQUE RÉALISTE

- HAUTE RÉSISTANCE DANS LE TEMPS

- POUR ESPACES RÉSIDENTIELS ET COMMERCIAUX

MARMOMETAL

DESCRIPTION

L'extraordinaire créativité et la force émotionnelle du design italien s'allient à la maîtrise d'une tradition intemporelle pour donner naissance à une nouvelle gamme de teintes chaudes et audacieuses, reflets de luxe et d'élégance. Sa composition chimique, créée et développée dans nos laboratoires, à base principalement d'alliages non métalliques, de nanorésines recyclées et de zirconium fluide, représente une avancée technologique inédite. Disponible en quatre finitions : étain, laiton, bronze et cuivre.

DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ L'effet décoratif MarmoMetal est obtenu grâce à l'association de Marbled Mirror et d'ArchiMetal.
- ✓ L'alliance de ces deux produits offre une excellente adhérence et une grande flexibilité, préservant ainsi la couleur et l'aspect au fil du temps.
- ✓ Sa formulation innovante est élaborée à partir de matières premières d'exception, garantissant d'excellentes propriétés mécaniques, une remarquable résistance chimique et une barrière efficace contre les moisissures et les bactéries.
- ✓ Idéal pour les espaces résidentiels, les commerces, les showrooms, les hôtels et les espaces professionnels où un impact visuel fort et raffiné est recherché.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Aspect réaliste du marbre poli et du métal liquide
- ✓ Surface lisse et uniforme
- ✓ Haute résistance et durabilité
- ✓ Applicable aux murs intérieurs et extérieurs, aux meubles et aux panneaux décoratifs.

PRÉPARATION DU SUPPORT

- ✓ Le support doit être sec, solide et exempt de poussière, peinture, cire, huile et particules non adhérentes.
1. Appliquer une couche unique d'apprêt NK uniformément sur toute la surface à traiter à l'aide d'un rouleau à poils courts et d'un pinceau.
 2. Laisser sécher 24 heures à +20 °C.

PRÉPARATION

- ✓ Verser 10 ml de colorant noir de carbone dans 500 g de peinture Marbled Mirror (dans un récipient de 2,5 litres) et mélanger à l'aide d'un batteur électrique muni d'un fouet jusqu'à obtention d'une pâte lisse et homogène. Laisser reposer quelques minutes.
- ✓ ArchiMetal est composé de deux composants. Verser la poudre métallique « Composant B » par petites doses dans le « Composant A » et mélanger à l'aide d'un batteur électrique muni d'un fouet jusqu'à obtention d'une pâte lisse et homogène. Si nécessaire, ajoutez de l'eau potable jusqu'à obtenir une pâte souple.

APPLICATION

1. Appliquez une première couche de Marbled Mirror à l'aide d'une truelle en acier.
2. Laissez sécher 12 heures à +20 °C.
3. Appliquez une seconde couche de Marbled Mirror sur environ 2 m². Lissez la surface en inclinant la truelle en acier inoxydable jusqu'à ce qu'elle soit lisse et plane.
4. Laissez sécher 24 heures à +20 °C.

MARMOMETAL

5. Appliquez ArchiMetal sur le manche de la truelle en acier inoxydable et tapotez légèrement la surface. Pour 2 m², lissez légèrement le produit encore frais afin de créer la texture souhaitée ; plus vous appuyez sur le produit, plus la texture sera large.
6. Laisser sécher le produit pendant 24 heures à +20 °C.
7. À l'aide d'une polisseuse électrique reliée à un aspirateur, utiliser le disque de polissage en carbure de silicium grain 1000 et polir toute la surface.
8. Polir à nouveau la surface comme précédemment, mais en remplaçant le disque de polissage en carbure de silicium par un disque grain 3000.
9. Appliquer une couche généreuse de ProteKto EcoSilan à l'aide d'un rouleau en mohair à poils courts.
10. Laisser sécher pendant 24 heures à +20 °C.
11. Polir à nouveau la surface comme précédemment, en utilisant le disque de polissage en carbure de silicium grain 3000.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Consulter les fiches techniques de Marbled Mirror et d'ArchiMetal.

AUTRES INFORMATIONS

- ✓ Il est recommandé d'éviter tout contact direct avec des substances très agressives, telles que les substances fortement acides ou basiques et les substances fortement oxydantes (par exemple, les teintures capillaires), qui peuvent altérer la coloration du sol.
- ✓ Les plastiques vulcanisés à forte teneur en plastifiants (par exemple, les pneus) peuvent laisser des marques sur le sol en cas de contact prolongé.
- ✓ Les images photographiques du catalogue et du site web, ainsi que les couleurs présentées dans les échantillons, sont données à titre indicatif.
- ✓ Utilisez des matériaux provenant d'un même lot de production pour chaque projet.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ✓ Conserver dans un endroit sec et à l'abri de la lumière directe du soleil.
- ✓ Ne pas appliquer sur des surfaces poussiéreuses.
- ✓ Ne pas appliquer sur des surfaces humides.
- ✓ Ne pas appliquer sur des surfaces gelées.
- ✓ Ne pas appliquer sur des surfaces encore humides ou en cours de réparation.
- ✓ Ne pas appliquer en plein soleil (application extérieure).
- ✓ Ne pas appliquer par grand vent (application extérieure).
- ✓ Ne pas appliquer sous la pluie (application extérieure).
- ✓ S'assurer que la température ne descend pas en dessous de +10 °C avant l'application. Ne pas appliquer sur les surfaces présentant des remontées capillaires ou des infiltrations d'humidité.
- ✓ Consulter les prévisions météorologiques locales (application extérieure).
- ✓ Bien protéger les installations, portes, etc. avant application.

AVERTISSEMENTS

- ✓ Produit à usage professionnel ; se conformer aux normes et réglementations nationales.
- ✓ Appliquer lorsque la température du support est supérieure à +10 °C.
- ✓ Appliquer sur des supports parfaitement secs.
- ✓ Protéger du rayonnement solaire direct et des courants d'air pendant les 6 premières heures.
- ✓ Ne pas appliquer sur des surfaces sales ou friables.

MARMOMETAL

- ✓ Éliminer conformément à la réglementation en vigueur.
- ✓ Les matériaux exposés à des variations de température (liées au transport, au stockage, aux chantiers, etc.) peuvent subir des modifications importantes du produit (par exemple : cristallisation, durcissement partiel, fluidification, durcissement accéléré ou retardé).
- ✓ Dans la plupart des cas, la remise en état optimale des produits permet également de restaurer leurs caractéristiques d'origine.
- ✓ Protégez les surfaces et les objets situés dans la zone d'installation de tout contact accidentel.
- ✓ Si nécessaire, demandez la fiche de données de sécurité ou contactez le service technique de Nikkolor Italia au +39 333 861 8963.
- ✓ www.nikkolor.net

Les données ont été recueillies à +20 °C, 65 % d'humidité relative et sans ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques du chantier : température, ventilation et absorption du support. Ces informations sont valables en janvier 2026 et peuvent être complétées ou modifiées ultérieurement par Nikkolor Italia s.r.l. Pour toute mise à jour, veuillez consulter le site web www.nikkolor.net.

Nikkolor Italia s.r.l. décline toute responsabilité quant à la validité, l'actualité et la mise à jour de ses informations uniquement si elles proviennent directement de son site web. La fiche technique est établie sur la base de nos connaissances techniques et d'application. Toutefois, n'ayant aucune influence directe sur les conditions du chantier et l'exécution des travaux, elle constitue une information générale qui n'engage en aucun cas notre société. Nous recommandons donc un essai préliminaire afin de vérifier l'adéquation du produit à l'usage prévu.

P.S. Pour créer MarmoMetal Inciso et MarmoMetal Fusion, la participation à l'un de nos ateliers de formation est requise.

