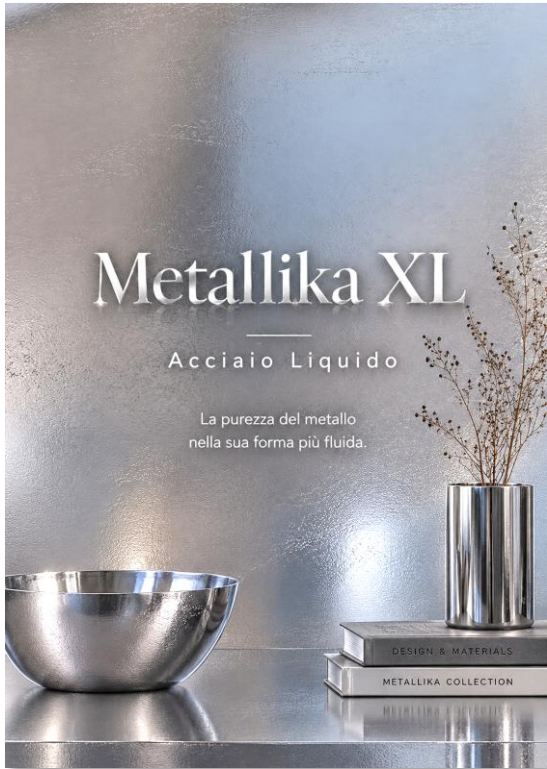


# METALLIKA XL

Publié le 28/09/2015 - Rév. n° 1 du 05/09/2023



## METALLIKA XL

REVÊTEMENT DÉCORATIF MÉTALLIQUE CONTINU POUR MURS ET SOLS INTÉRIEURS HAUT DE GAMME

**EFFET MÉTALLIQUE CHATOYANT PROFONDEUR ET REFLETS LUMINEUX**  
**SURFACES CONTINUES SANS JOINTS**  
**ÉLÉGANCE INTÉMPIRELLLE**

-  EFFET MÉTALLIQUE CHATOYANT ET TRIDIMENSIONNEL
-  SURFACES CONTINUES SANS JOINTS
-  HAUTE RÉSISTANCE ET DURABILITÉ
-  IDÉAL POUR DES ESPACES DE LUXE ET DE DESIGN



**SALON**  
**Acier Liquide**  
 Élégance contemporaine et reflets sophistiqués



**SALLE DE BAINS**  
**Acier Liquide**  
 Atmosphère moderne et raffinée



**CUISINE**  
**Or Liquide**  
 Reflets chauds et précieux pour des espaces exclusifs



**ESPACE OUVERT**  
**Acier Liquide**  
 Style minimaliste avec un fort impact visuel



**BOUTIQUE / SHOWROOM**  
**Or Liquide**  
 Prestige et personnalité qui se distinguent

FINITIONS DISPONIBLES



ACIER LIQUIDE



OR LIQUIDE



SURFACES CONTINUES SANS JOINTS



EFFET MÉTALLIQUE CHATOYANT



HAUTE RÉSISTANCE DANS LE TEMPS



IDÉAL POUR DES ESPACES DE LUXE ET DE DESIGN

**NIKKOLOR**  
 ITALIA

www.nikkolor.net

# METALLIKA XL

## DESCRIPTION

Metallika XL est une symphonie de luxe et de modernité, un effet décoratif élégant et scintillant aux reflets métalliques. Ses surfaces, riches en nuances irisées et d'un éclat raffiné, captent la lumière de façon extraordinaire, transformant tout espace en un lieu de prestige et de charme.

## COMPOSITION

Metallika XL est composé d'une émulsion acrylique spéciale, de pigments métalliques biostables et résistants aux UV, ainsi que de divers additifs.

## DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ Idéal pour le revêtement des sols, murs et plafonds intérieurs, pour une décoration haut de gamme et la rénovation d'espaces publics et privés, centres commerciaux, boutiques, bars, villas et résidences.
- ✓ Sa finition unique, parfaitement homogène, permet des solutions sans joint apparent. Véritable innovation en architecture moderne, cette finition raffinée crée un effet métallique et confère une impression de relief aux surfaces qu'elle recouvre.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

- ✓ Les supports doivent être secs, solides et exempts de poussière, de peinture, de cire, d'huile et de particules non adhérentes.
- ✓ Appliquez une première couche d'apprêt NK au rouleau à poils longs.

## PRÉPARATION

- ✓ Le produit est prêt à l'emploi.

## APPLICATION

1. Appliquez une première couche de Microcem-FB à la truelle en acier inoxydable.
2. Laissez sécher 12 heures à +20 °C.
3. Appliquez une deuxième couche de Microcem-FB de la même manière que la première.
4. Laissez sécher 24 heures à +20 °C.
5. Appliquez une première couche de Metallika XL à la truelle en acier inoxydable sur toute la surface.
6. Laissez sécher 12 heures à +20 °C.
7. Appliquez une deuxième couche de Metallika XL de la même manière que la première.
8. Laissez sécher 24 heures à +20 °C.
9. Appliquez une première couche de PRP Glass Protekt au rouleau à poils courts et lissez immédiatement le produit légèrement à la truelle. Tant que le produit est frais,
10. laissez sécher 24 heures à +20 °C.
11. Appliquez une deuxième couche de PRP Glass Protekt de la même manière que la première.
12. Laissez sécher le produit pendant 24 heures à +20 °C.
13. Appliquez une troisième couche de PRP Glass Protekt de la même manière que la deuxième.
14. Laissez sécher le produit pendant 72 heures à +20 °C.

# METALLIKA XL

## CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

- ✓ Résistance à la traction (EN 13892-2) : 38 N/mm<sup>2</sup> après 28 jours
- ✓ Résistance à la compression (EN 13892-2) : 38 N/mm<sup>2</sup> après 28 jours
- ✓ Résistance à la flexion (EN 13892-2) : 36 Nm après 28 jours
- ✓ Résistance aux chocs (UNI EN ISO 6272-1) : 0,500 Nm/m/501
- ✓ Résistance à la perméabilité (UNI EN 1062-3) : 0,0001 kg/m<sup>2</sup>\*h<sup>0,5 à 5</sup> jours

## DONNÉES TECHNIQUES

- ✓ Aspect à +23 °C : Crémeux
- ✓ Densité : 1,080 ± 5 % kg/L
- ✓ Couleurs de base : Acier liquide et Or liquide
- ✓ Aspect à +23 °C : Crémeux
- ✓ Visiosité Brookfield : 4 300 cps ± 5 % G6 à 100 tr/min à 25 °C.
- ✓ Classification COV : 8,7 g/L
- ✓ pH : > 9,00
- ✓ Rendement : 20 m<sup>2</sup>/L (selon l'effet désiré)
- ✓ Dilution : Prêt à l'emploi
- ✓ Température d'utilisation : +10 °C à +30 °C
- ✓ Séchage : Sec au toucher en 2 heures, sec en profondeur en 24 heures à 20 °C
- ✓ Application : Truelle en acier inoxydable, truelle en plastique, pinceau, pulvérisateur airless
- ✓ Nettoyage des outils : Eau
- ✓ Conditionnement : 1 litre
- ✓ Plage de température d'utilisation : +5 °C à +35 °C
- ✓ Stockage : Conserver dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit sec entre +5 °C et +30 °C
- ✓ Résistance au lavage : Résistant à plus de 30 000 cycles de lavage (Gadner UNI 10795 UNI 10560)
- ✓ Perméabilité à la vapeur d'eau : Élevée (UNI 10795 UNI EN ISO 7783-2)
- ✓ Résistance aux alcalis : UNI 10795
- ✓ Attirance des salissures : Faible (UNI EN 10792)

Conforme à la norme UNI EN 15457 (résistance à la prolifération fongique), ce produit, grâce à la présence d'additifs spécifiques à large spectre, prévient la formation de moisissures, de champignons, d'algues et de mousses.

## AUTRES INSTRUCTIONS

- ✓ 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 couleur du revêtement de sol.
- ✓ Les matières plastiques vulcanisées à forte teneur en plastifiants (par exemple, les pneus) peuvent marquer le sol en cas de contact prolongé.
- ✓ Les images photographiques du catalogue et du site web, ainsi que les couleurs présentées sur les échantillons, sont données à titre indicatif.
- ✓ Utiliser des matériaux provenant d'un même lot de production pour chaque projet.

# METALLIKA XL

## 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 réparées.
- ✓ 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 descende pas en dessous de +10 °C avant l'application.
- ✓ Ne pas appliquer en cas de remontées capillaires ou d'infiltrations avérées.
- ✓ Consulter les prévisions météorologiques locales (application extérieure).
- ✓ Bien protéger les fenêtres, portes, etc. avant l'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.
- ✓ 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, le retour du produit à ses conditions optimales permet de lui redonner ses caractéristiques initiales.
- ✓ Protéger les surfaces et les objets présents dans la zone d'application de tout contact accidentel.
- ✓ Si nécessaire, demander la fiche de données de sécurité ou contacter le service technique de Nikkolor Italia au +39 333 861 8963.
- ✓ [www.nikkolor.net](http://www.nikkolor.net)

Données relevées à une température de +20 °C, 65 % d'humidité relative et en l'absence de ventilation.

Ces données 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](http://www.nikkolor.net).

# METALLIKA XL

Nikklor 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. Cependant, n'ayant aucune influence directe sur les conditions du chantier ni sur l'exécution des travaux, ces données constituent des indications générales qui n'engagent en aucun cas notre société.

Nous recommandons donc un essai préliminaire afin de vérifier l'adéquation du produit à l'usage prévu.

