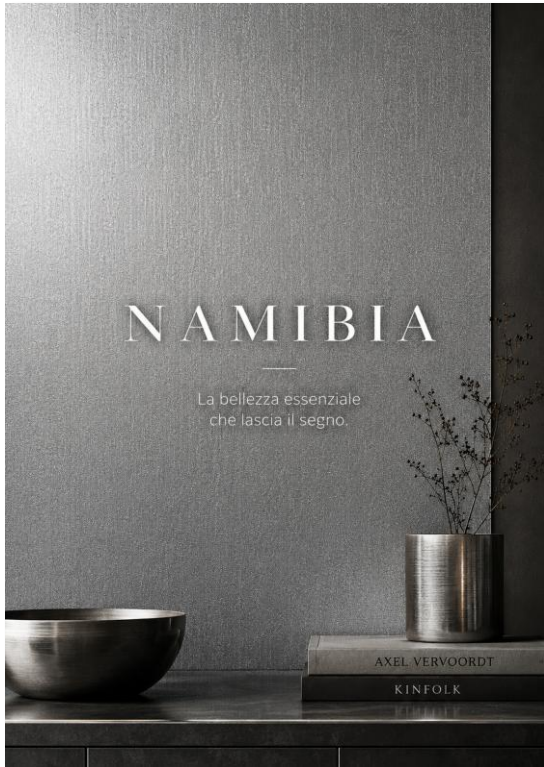


NAMIBIA

Publié le 19/04/2024 - Rév. n° 1 du 19/04/2024



NAMIBIA

REVÊTEMENT DÉCORATIF TRIDIMENSIONNEL
EFFET TISSU MATIÈRE

Revêtement décoratif à base de nano résines, cristaux sélectionnés et pigments métalliques, conçu pour réaliser des surfaces continues à haute valeur esthétique et performante.
Texture tridimensionnelle douce au toucher, résistante aux agents chimiques et adaptée pour des applications en intérieurs et extérieurs.

- HAUTES PERFORMANCES**
Résistant aux détergents et aux agents assainissants
- SANS JOINTS**
Surfaces continues sans interruptions
- RESPIRANT**
Perméable à la vapeur d'eau
- HYGIÉNIQUE**
Résistant aux moisissures et aux bactéries
- RÉSISTANT AUX RAYURES ET FLEXIBLE**
Haute résistance et durabilité
- ÉCOLOGIQUE**
Très faible teneur en COV
Sans formaldéhyde et sans APEO



1 OPEN SPACE ÉLÉGANT – CHROME
Surfaces continues pour une architecture contemporaine.



2 CHAMBRE À COUCHER – OR PUR
Confort visuel et profondeur de matière.



3 CUISINE – CHROME
Résistance et hygiène pour environnements techniques.



4 MUR AVEC DÉTAILS – OR PUR
Tridimensionnalité qui valorise la matière.

EFFET TISSU TRIDIMENSIONNEL
Profondeur et richesse de matière uniques

RÉSISTANCE CHIMIQUE ET AUX DÉTERGENTS
Idéal pour les environnements à forte fréquentation

ANTIBACTÉRIEN ET ANTI-MOISSISSURE
Environnements sains et protégés

RESPIRANT
Perméable à la vapeur d'eau

ÉCOLOGIQUE
Très faible teneur en COV
Sans formaldéhyde et sans APEO

APPLICATION SIMPLE ET RAPIDE
2 couches prêt à l'emploi

DONNÉES TECHNIQUES
Rendement théorique ~ 10 m²/L
Application 2 couches
Séchage 24 h (+20°C)
pH > 9
COV Très faible
Résistance au lavage > 50.000 cycles

LES FINITIONS

CHROME

OR PUR

NAMIBIA

DESCRIPTION

Face à l'impérieuse nécessité de créer des produits d'une beauté et d'une durabilité accrues pour le marché du luxe, la nouvelle finition Namibia s'impose sur le marché international de la décoration intérieure. Hautement résistante aux produits désinfectants et nettoyants, adaptée à une utilisation intérieure et extérieure, cette nouvelle finition de Nikkolor Italia offre une texture tridimensionnelle et un toucher doux, reproduisant la perfection absolue des tissus les plus raffinés.

COMPOSITION

- ✓ Un mélange innovant de nanorésine, de cristaux sélectionnés, de pigments métalliques et d'additifs.
- ✓ Grâce à ses caractéristiques techniques et chimiques, le produit est résistant aux rayures et flexible, facile et rapide à appliquer, non toxique, ne jaunit pas, est perméable à la vapeur d'eau et résistant aux champignons et aux bactéries.
- ✓ Namibia est un produit éco-responsable et performant, sans formaldéhyde* ni APEO** ajoutés, et avec une très faible teneur en COV.

APPLICATIONS

- ✓ Idéal pour le revêtement des murs et plafonds intérieurs dans le cadre de projets haut de gamme de design et de rénovation d'espaces publics et privés, de centres commerciaux, de boutiques, de bars, de villas et de résidences.
- ✓ La conception unique et parfaitement homogène de ce revêtement permet des solutions sans joint apparent, une véritable innovation en architecture moderne. Sa finition raffinée crée un effet textile et confère une impression de relief aux surfaces qu'il recouvre.

PRÉPARATION ET APPLICATION DES FILS DE LIN NAMIBIA

- ✓ Les supports doivent être secs, solides et exempts de poussière, peinture, cire, huile et particules non adhérentes.
1. Appliquez une première couche d'apprêt NK uniformément sur toute la surface à traiter à l'aide d'un rouleau à poils courts et d'un pinceau.
 2. Laissez sécher 12 heures à +20 °C.
 3. Appliquez une première couche de Namibia sur environ 2 m² à l'aide d'un rouleau à poils courts. À l'aide d'un tampon de tapis de sol, lissez le produit verticalement tant qu'il est encore humide.
 4. Laissez sécher 12 heures à +20 °C.
 5. Appliquez une seconde couche de Namibia en procédant de la même manière que pour la première.
 6. Laissez sécher 24 heures à +20 °C.

PRÉPARATION ET APPLICATION DE NAMIBIA CASHMERE

- ✓ Les supports doivent être secs, solides et exempts de poussière, peinture, cire, huile et particules non adhérentes.
1. Appliquer une première couche 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 12 heures à +20 °C.
 3. Appliquer une première couche de Namibia sur environ 2 m² à l'aide d'un rouleau à poils courts et lisser immédiatement la surface traitée avec une truelle en acier inoxydable.
 4. Laisser sécher 12 heures à +20 °C.

NAMIBIA

5. Appliquer une deuxième couche de Namibia en procédant de la même manière que pour la première.
6. Laisser sécher 24 heures à +20 °C.)

DONNÉES TECHNIQUES

- ✓ Aspect : Crémeux ;
- ✓ Densité : 1,100 ± 5 % kg/L ;
- ✓ Composition : Nano-résine, cristaux sélectionnés, pigments métalliques, additifs ;
- ✓ Couleurs : Chrome et Or pur ;
- ✓ Viscosité à +23 °C : ≈ 5500 cps ± 5 % G6 RPM 100 à 25 °C ;
- ✓ pH : > 9,00 ;
- ✓ Teneur en COV : 8,6 g/L ;
- ✓ Rendement : 10 m²/L selon le type d'application et l'absorption du support ;
- ✓ 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 : Pinceau à paillettes ;
- ✓ Nettoyage de l'outil après utilisation : Eau ;
- ✓ Conditionnement : 1 L ;
- ✓ Instructions de nettoyage : Nettoyer avec un chiffon microfibre humide. Stockage : Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit sec entre +5 °C et +30 °C.
- ✓ Résistance au lavage : Résistant à plus de 50 000 cycles de lavage, Gardner 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.

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 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. Utilisez les matériaux d'un même lot de production pour chaque projet.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ✓ Conserver dans un endroit sec, 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 humides ou des réparations.
- ✓ Ne pas appliquer en cas de fort ensoleillement, de vent fort ou de pluie.
- ✓ S'assurer que la température ne descend pas en dessous de +10 °C avant l'application.
- ✓ Ne pas appliquer en présence de remontées capillaires ou d'infiltrations d'humidité.
- ✓ Consulter les prévisions météorologiques locales (pour les applications extérieures).
- ✓ Protéger correctement les cadres de fenêtres, les portes, etc. avant l'application.

NAMIBIA

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

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.

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. 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.

