



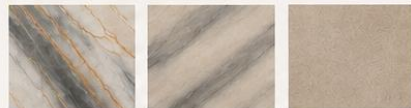
ARDHEA

REVÊTEMENT DÉCORATIF MINÉRAL
EFFET MARBRE VELOUTÉ SOFT TOUCH

**UNE MATIÈRE QUI RÉCHAUFFE.
L'ÉLÉGANCE QUE L'ON RESSENT.**

Ardhea est le nouveau revêtement décoratif monocouche qui réinterprète le marbre dans une clé contemporaine : doux au toucher, chaud à la perception, raffiné à l'œil.

EFFETS DISPONIBLES



ARDHEA
MARBRE THERMIQUE

ARDHEA
VELOURS THERMIQUE

ARDHEA
SPATULATO



EFFET MARBRE
VELOUTÉ



APPLICATION
EN UNE SEULE MAIN



RESPIRANT
ET MINÉRAL



CHAUD AU TOUCHER,
PAS FROID AU MUR



IDÉAL POUR PIÈCES
HUMIDES ET DOUCHES



MICROSPHÈRES CÉRAMIQUES
CONFORT THERMIQUE



COULEURS
DISPONIBLES
À TEINTER

32
TEINTES



SANS FORMALDÉHYDE
AJOUTÉ



TRÈS FAIBLE TENEUR
EN COV



ANTIBACTÉRIEN
ET ANTI-MOISSISURE



MICROSPHÈRES CÉRAMIQUES
CONFORT THERMIQUE



POUR INTÉRIEURS
RESIDENTIELS ET
COMMERCIAUX



DESIGN ITALIEN
ET QUALITÉ
PROFESSIONNELLE

NIKKOLOR

ITALIA

www.nikkolor.net

ARDHEA

DESCRIPTION

Ardhea est un revêtement minéral décoratif monocouche qui recrée l'aspect velouté du marbre, doux et chaleureux au toucher. Sa formule à base de microsphères de céramique atténue la sensation de froid sur le mur et procure un confort thermique optimal, idéal pour les espaces modernes, élégants et sensoriels.

COMPOSITION

- ✓ Émulsion acrylique spéciale, mélange de micas biostables naturels, de microsphères de céramique, de pigments variés et d'additifs.
- ✓ Ce revêtement mural décoratif mat, non toxique et inaltérable, perméable à la vapeur d'eau et parfumé à l'application, est résistant aux champignons et aux bactéries. Produit éco-responsable et performant, il est sans formaldéhyde* ni APEO** ajoutés et présente une très faible teneur en COV.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ✓ Effet esthétique « marbre velouté au toucher doux »
- ✓ Application monocouche
- ✓ Texture douce, chaleureuse et visuellement tridimensionnelle
- ✓ Formule minérale respirante
- ✓ Permet de créer des nuances de couleurs et des veinures à l'aérographe
- ✓ Idéal également pour les grandes surfaces continues

DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ Murs intérieurs résidentiels
- ✓ Boutiques, hôtels, espaces design
- ✓ Salles de bains et cabines de douche
- ✓ Cuisines et crédences
- ✓ Spas, centres de bien-être, instituts de beauté
- ✓ Pièces à vivre et chambres

AVANTAGES ARDHEA

- ✓ Le marbre réinterprété dans un esprit moderne : doux et chaleureux
- ✓ Esthétique : sensorielle unique
- ✓ Consommation : modérée
- ✓ Application rapide : une seule couche
- ✓ Protection professionnelle : pour les environnements humides
- ✓ Texture : élégante, raffinée, authentique

PRÉPARATION ET APPLICATION DU SUPPORT

- ✓ Les supports doivent être secs, solides et exempts de poussière, de peinture, de cire, d'huile, de particules non adhérentes et de surfaces patinées.
1. Appliquez une couche d'apprêt NK à l'aide d'un rouleau à poils courts et d'un pinceau.
 2. Laissez sécher 24 heures à +20 °C.
 3. Appliquez Ardhea en une seule couche à la truelle en acier inoxydable, en utilisant deux couleurs pour créer un effet de grain naturel. Vaporisez de l'eau sur la surface et compactez légèrement. Vous pouvez créer des ombres et des dégradés de couleurs à l'aérographe.
 4. Laissez sécher 12 heures à +20 °C.

ARDHEA

APPLICATION DE VETROLIQUIDO PRP DANS LES CABINES DE DOUCHE

1. Appliquez une première couche de VetroLiquido PRP à l'aide d'un rouleau à poils courts (mohair) sur environ 0,5 m² et lissez immédiatement le produit avec une truelle en acier inoxydable afin d'éliminer les bulles d'air.
2. Laissez sécher le produit pendant 24 heures à +20 °C.
3. Appliquez une deuxième couche de VetroLiquido PRP de la même manière.
4. Laissez sécher le produit pendant 24 heures à +20 °C.
5. Appliquez une deuxième couche de VetroLiquido PRP de la même manière.
6. Laissez durcir la surface pendant 5 à 7 jours à +20 °C.

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 plastiques vulcanisés à forte teneur en plastifiants (ex. : 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 des 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, 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 en cas de remontées capillaires ou d'infiltrations d'humidité.
- ✓ Consulter les prévisions météorologiques locales (application extérieure).
- ✓ Protéger correctement les installations, portes, etc. avant l'application.

AVERTISSEMENTS

- ✓ Produit à usage professionnel. Respectez toutes les normes et réglementations nationales.
- ✓ Appliquer à une température de surface supérieure à +10 °C.
- ✓ Appliquer sur des surfaces parfaitement sèches.
- ✓ 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 (cristallisation, durcissement partiel, fluidification, durcissement accéléré ou retardé).
- ✓ Dans la plupart des cas, le retour des produits à leurs conditions optimales permet de leur redonner leurs caractéristiques initiales.

ARDHEA

- ✓ Protéger les surfaces et les objets de la zone d'installation 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

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

- ✓ Résistance à la flexion (EN 13892-2) : 36 Nm après 15 jours
- ✓ Perméabilité (UNI EN 1062-3) : $0,0001 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h} < \sup > 0,5 < /sup >$ après 5 jours
- ✓ Réaction au feu (EN 13501-1) : Classe 1 après 15 jours
- ✓ Adhérence (EN 13892-8) : 6 N/mm^2 après 15 jours
- ✓ L'épaisseur minimale/maximale recommandée pour le cycle est de 0,5 mm.

Données mesurées à +20 °C, 65 % d'humidité relative et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques du chantier : température, ventilation et absorption du support. Ces informations sont valables en date de janvier 2026 et peuvent faire l'objet de mises à jour et/ou de modifications ultérieures 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 celles-ci 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.

