

EMOTIONS

Publié le 12/03/2013 - Rév. n° 1 du 05/09/2023



Emotions

effetto seta

La bellezza che si percepisce,
il benessere che si vive.



EMOTIONS

REVÊTEMENT DÉCORATIF MINÉRAL
EFFETT VELOURS SOFT TOUCH

**UNE MATIÈRE QUI SE RESSENT.
UNE ÉLÉGANCE QUI SE VIT.**

Emotions est un revêtement décoratif mat qui sublime les surfaces avec un toucher doux, un effet tridimensionnel raffiné. Design affirmé, sensation unique.



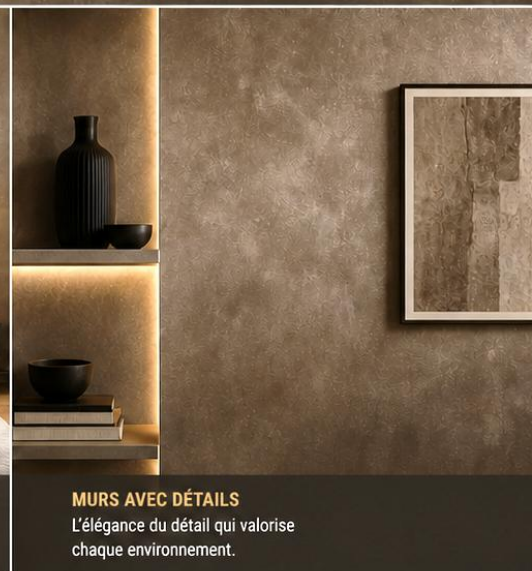
ESPACE OUVERT ÉLÉGANT

Des surfaces continues et sans joints pour des intérieurs modernes et au grand design.



CHAMBRE À COUCHER

Lumière, profondeur et douceur pour un espace intime et accueillant.



MURS AVEC DÉTAILS

L'élégance du détail qui valorise chaque environnement.



EFFET VELOURS
SOFT TOUCH



APPLICATION
EN DEUX COUCHES



PERMÉABLE
ET MINÉRAL



RÉSISTANT AUX MOISSISSURES
ET AUX BACTÉRIES



SANS FORMALDÉHYDE*
ET SANS APEO**



32 COULEURS
À TEINTER

NIKKOLOR
ITALIA

www.nikkolor.net

EMOTIONS

DESCRIPTION

Avec ses lignes uniques, son caractère audacieux et élégant et sa précision architecturale incomparable, la nouvelle finition Emotions révèle toute sa splendeur dans le caractère exceptionnel et unique de ses applications architecturales, des plus exclusives aux plus sophistiquées.

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 non jaunissant, 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.

DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ Idéal pour le revêtement des murs et plafonds intérieurs haut de gamme et la rénovation d'espaces publics et privés, centres commerciaux, boutiques, bars, villas et résidences.
- ✓ L'absence totale de joints, caractéristique unique de ce produit, permet des solutions sans joint apparent, une véritable innovation en architecture moderne. Sa finition raffinée crée un effet velours, confère du relief aux surfaces qu'elle recouvre et offre un toucher doux et lisse.

PRÉPARATION ET APPLICATION DU SUPPORT

- ✓ Le support doit être sec, solide et exempt 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 24 heures à +20 °C.
 3. Appliquer une première couche d'Emotions uniformément sur toute la surface à l'aide d'une truelle en acier inoxydable.
 4. Laisser sécher 8 heures à +20 °C.
 5. Appliquer une seconde couche d'Emotions sur environ 3 m², en travaillant en sens inverse et en effectuant des mouvements croisés et décalés pour créer le motif.
 6. Laisser sécher au moins 12 heures à +20 °C.

DONNÉES TECHNIQUES

- ✓ Aspect à +23 °C : Crémeux.
- ✓ Masse volumique : 0,700 kg/L ± 5 %.
- ✓ Composition : Émulsion acrylique, mélange de micas naturels biostables, microsphères céramiques, additifs.
- ✓ Teintes de base : Argent, Blanc, Or ducal, Aluminium.
- ✓ Teintes obtenues avec un toner : 32 nuances.
- ✓ Viscosité à +23 °C : Thixotrope.
- ✓ pH : > 9,00.
- ✓ Teneur en COV : 8,6 g/L.
- ✓ Rendement : 10 m²/L en deux couches, selon l'absorption du support.
- ✓ Dilution : Prêt à l'emploi.

EMOTIONS

- ✓ Température d'utilisation : +10 °C à +30 °C.
- ✓ Séchage : Sec au toucher en 2 heures, complètement sec en 24 heures à 20 °C.
- ✓ Application : Truelle en acier inoxydable, truelle en plastique, brosse et spatule.
- ✓ Nettoyage après utilisation : Eau.
- ✓ Conditionnement : 2,5 litres.
- ✓ Instructions de nettoyage : Nettoyer avec un chiffon microfibre humide.
- ✓ Stockage: Dans son emballage d'origine bien fermé, dans un endroit sec entre +5°C et +30°C.
- ✓ Résistance au lavage : Résistant à plus de 5 000 cycles de lavage (Gadner UNI 10795 UNI 10560).
- ✓ Perméabilité à la vapeur d'eau : Élevée (UNI 10795 UNI EN ISO 7783-2).

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 plastiques vulcanisés à forte teneur en plastifiants (ex. : pneus) peuvent laisser des marques sur le sol. En cas de contact prolongé avec le revêtement de sol
- ✓ Les images photographiques du catalogue et du site web, ainsi que les couleurs présentées dans les échantillons, sont données à titre indicatif uniquement.
- ✓ 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 ; se conformer aux normes et réglementations nationales.
- ✓ Appliquer à des températures de surface supérieures 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 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.

EMOTIONS

- ✓ Protégez les surfaces et les objets de 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

Données mesurées 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 faire l'objet de mises à jour 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 meilleures connaissances techniques et d'application.

Cependant, comme nous ne pouvons pas influencer directement sur les conditions du chantier ni sur le déroulement des travaux, ces recommandations constituent des indications générales qui n'engagent en aucun cas notre entreprise. Nous recommandons donc un essai préliminaire afin de vérifier l'adéquation du produit à l'usage prévu.

