



Velatura Silossanica

La protezione invisibile,
la bellezza che si vede.



VELATURA SILOSSANICA

FINITURA DECORATIVA EFFETTO VELLUTO

CE N'EST PAS UN MUR. C'EST UNE SENSATION.

Surfaces continues, douces au toucher, vivantes à la lumière.

Un effet velours qui transforme n'importe quel environnement en quelque chose de supérieur.

PLUS ÉLÉGANT
QU'UNE PEINTURE

PLUS PROFOND
QU'UNE SIMPLE FINITION

PLUS RÉSISTANT
QUE VOUS L'IMAGINEZ



HAUTES PERFORMANCES

Résistant au lavage et aux agents externes



SANS JOINTS

Surfaces continues et uniformes



RÉSIRANT

Haute perméabilité à la vapeur



HYGIÉNIQUE

Anti-moisissure et antibactérien



ÉCOLOGIQUE

Très faible COV - APEO free



1. ESPACE OUVERT ÉLÉGANT

Design continu. Aucune interruption.
Impact immédiat.



2. MUR AVEC DES DÉTAILS

La lumière glisse. La matière bouge.
Chaque angle change la perception.



3. MAISON EXTÉRIEURE

Pas seulement esthétique.
Résiste, protège, dure.



EFFET VELLOUS TOUCHER DOUX

Surfaces douces
et tridimensionnelles



APPLICATION FACILE

Rouleau, pinceau
ou airless



RÉSIRANT ET MINÉRAL

Confort d'habitation
supérieur



RÉSISTANT AU LAVAGE

> 5000 cycles
Gardner UNI 10795



ANTI-MOISSISURE ET ANTIBACTÉRIEN

Protection
dans le temps



ÉCO DURABLE

Sans formaldéhyde
et sans APEO
Très faible COV

DONNÉES TECHNIQUES

- Rendement : ~ 30 m²/L (1 couche)
- pH : > 9
- Application : Rouleau / Pinceau / Airless
- COV : Très faible
- Séchage : 1 couche - 24h complète
- Nettoyage outils : Eau

VELATURA SILOSSANICA

DESCRIPTION

Velatura Silossanica est une finition unique qui se distingue par son caractère résolument moderne et novateur, ainsi que par ses nuances subtiles de clair et d'obscur. Elle puise ses racines dans le passé, et plus précisément dans l'art ancestral de la confection sur mesure.

COMPOSITION

Revêtement mural décoratif mat, non toxique, inaltérable, perméable à la vapeur d'eau, résistant aux champignons et aux bactéries. Composé d'une émulsion acrylique-siloxane spéciale, de pigments photostables, d'additifs spécifiques et de bactéricides, il est respectueux de l'environnement et à la pointe de la technologie. Il ne contient ni formaldéhyde* ni APEO** ajoutés et présente une très faible teneur en COV.

APPLICATIONS

- ✓ Idéal pour le revêtement des murs et des sols intérieurs et extérieurs, il convient parfaitement aux projets de design et de rénovation haut de gamme dans les espaces publics et privés, les centres historiques, les centres commerciaux, les boutiques, les bars, les villas et les résidences.

SUPPORTS COMPATIBLES

- ✓ Microcem-FB
- ✓ Cemento 3D
- ✓ Terra Veneziana
- ✓ Marmorino Lime
- ✓ Etna

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ Aspect à +23 °C : Liquide
- ✓ Densité : 1,040 ± 5 %
- ✓ Composition : Émulsion acrylique-siloxane spéciale, pigments photostables, additifs et bactéricides spécifiques
- ✓ Couleur de base : Blanc laiteux neutre
- ✓ Viscosité : 200 - 250 Ford Cup 4
- ✓ pH : > 9
- ✓ Rendement : 30 m²/L (couche unique)
- ✓ Dilution : Prêt à l'emploi ou diluable à l'eau potable de 30 % à 100 % selon l'utilisation
- ✓ Température d'utilisation : +10 °C à +30 °C
- ✓ Séchage : Sec au toucher en 1 heure, sec à cœur en 24 heures à 20 °C
- ✓ Application : Rouleau, pinceau, éponge, pistolet à peinture airless
- ✓ Nettoyage des outils : Eau
- ✓ Conditionnement : 2,5 litres
- ✓ Instructions de nettoyage : Nettoyer avec un chiffon humide Chiffon en microfibre
- ✓ Stockage : Conserver dans son emballage d'origine hermétiquement 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).
- ✓ Résistance aux alcalis : UNI 10795.
- ✓ Pouvoir d'absorption des salissures : Faible (UNI EN 10792).

VELATURA SILOSSANICA

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.

*Depuis le 1er janvier 2016, le formaldéhyde est classé comme cancérigène en Italie. Le CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) classe ces substances en fonction de leur nocivité pour l'homme. **La mention « Sans APEO » indique un produit exempt d'APEO (éthoxylate d'alkylphénol), une substance dangereuse pour l'environnement et les organismes aquatiques. Le règlement REACH (règlements CE 552/2009 et CE 1907/2006) interdit l'utilisation d'APEO à des concentrations égales ou supérieures à 1 000 ppm (parties par million) en Europe.

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 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 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 descend pas en dessous de +10 °C avant l'application.
- Application
- ✓ Ne pas appliquer en cas de remontées capillaires ou d'infiltrations d'humidité avérées.
 - ✓ Consulter les prévisions météorologiques locales (application extérieure).
 - ✓ Protéger correctement les installations, portes, etc. avant l'application.

AVERTISSEMENTS

- ✓ Produit à usage professionnel ; respecter les normes et réglementations nationales.
- ✓ Appliquer lorsque la température de la surface est 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).

VELATURA SILOSSANICA

- ✓ Dans la plupart des cas, le retour des produits à leurs conditions optimales permet de leur redonner leurs caractéristiques initiales.
- ✓ 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 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 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 elles proviennent directement de son site web. La fiche technique est établie sur la base de nos meilleures connaissances techniques et d'application.

Toutefois, n'ayant aucune influence directe sur les conditions du chantier et l'exécution des travaux, ces informations sont générales et n'engagent en aucun cas notre société. Nous recommandons donc un essai préliminaire afin de vérifier l'adéquation du produit à l'usage prévu.

