

FICHE TECHNIQUE VELATURA SILOSSANICA

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

Description:

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

Composition:

- Émulsion acrylique-siloxane spéciale, pigments photostables, additifs et bactéricides spécifiques.
- 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 exempt de formaldéhyde* et d'APEO**, 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, centre s 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, conférant aux surfaces un aspect tridimensionnel et un toucher doux et lisse.

Préparation des supports à traiter et utilisation:

- Les supports doivent être secs, solides et exempts de poussière, peinture, cire, huile, particules non adhérentes et surfaces sèches.
- Velatura Silossanica s'applique comme couche intermédiaire sur les supports Microcem-FB, Cemento 3D, Marmorino Lime et Cemento Roccia.

Avertissements:

• Ne pas appliquer sur des murs humides ou en présence de remontées capillaires. Ne pas appliquer par temps de brouillard ou à proximité de la pluie.

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 en une seule couche ;
- Dilution : Prêt à l'emploi ou diluable avec de 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, complètement sec en 24 heures à 20 °C;
- Application : Rouleau, pinceau, airless ;
- Nettoyage des outils : Eau ;
- Conditionnement : 2,5 L;
- Instructions de nettoyage : Nettoyer avec un chiffon microfibre humide ;
- Stockage : 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 ;
- Adhérence : Faible (UNI EN 10792) ;

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

*Depuis le 1er janvier 2016, le formaldéhyde est classé comme cancérogène en Italie. Le CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) classe ces substances en fonction de leur nocivité pour l'homme.

**Sans APEO: ce produit est 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.

Les instructions techniques et d'application, écrites et orales, fournies aux acheteurs et installateurs, reposent sur notre expérience et sur l'état actuel des connaissances, tant théoriques que pratiques. Elles ne sont pas contractuelles et n'entraînent aucune obligation contractuelle ni aucun engagement secondaire découlant du contrat de vente. Elles ne dispensent pas l'acheteur de vérifier personnellement, sous sa propre responsabilité, l'adéquation de nos produits à l'application prévue. Les cycles de traitement indiqués ci-dessus ne constituent en aucun cas une prise en charge de la responsabilité de Nikkolor Italia s.r.l., qui est exonérée de toute responsabilité en cas de problèmes résultant d'une installation incorrecte.