

# Silenzio lisse

Peinture minérale aqueuse à base de silicate de potassium.  
Protection / décoration des façades.

Revêtements  
de façade



## Destination

› Protection / décoration des façades. Aspect brossé mat minéral. La structure silicate de **SILENZZO LISSE** réagit chimiquement avec les fonds minéraux en créant un réseau parfaitement solidaire du support procurant consolidation des fonds, excellente adhérence, haute perméabilité à la vapeur d'eau et protection renforcée des façades aux agressions atmosphériques (UV, intempéries, pollution).

**SILENZZO LISSE** est recommandé pour la restauration du bâti ancien dans le respect de ses caractéristiques d'origine mais aussi en travaux neufs ou de rénovation des bâtiments contemporains.

› Finition lisse de certains procédés d'isolation thermique **ARMATERM**.

## Supports

› Fonds minéraux usuels du bâtiment exempts de tout revêtement organique:  
- Briques, pierres, maçonneries anciennes.  
- Enduits base ciment, enduits monocouches.  
› Panneaux constructifs de façades agréés pour bâtiments légers (fibres ciment, composite bois ciment ou polymère ciment,...).

› Sous-enduit armé de certains procédés d'isolation thermique **ARMATERM COLLE POUDRE**.  
› Anciennes peintures minérales adhérentes en bon état.

**NOTA** : Éviter les supports à relief marqué type tyrolien ou enduit rustique (risque de faïençage).

## Caractéristiques essentielles

› Formulation minérale.  
› Respect et mise en valeur de la matière, aspect traditionnel.  
› Large choix de teintes, matité minérale.  
› Bon pouvoir couvrant, haute qualité de travaux.  
› Haute résistance à la salissure atmosphérique (absence de thermoplasticité).

› Pas de décollement ou écaillage (combinaison chimique avec le support).  
› Excellente perméabilité à la vapeur d'eau.  
› Stabilité des teintes, conservation de la fraîcheur des teintes (pigments minéraux).  
› Revêtement minéral inerte et ininflammable par nature.  
› Prêt à l'emploi. Mise en œuvre simple et rapide.

## Caractéristiques d'identification

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

**Présentation** Peinture épaisse.

**Extrait sec** En poids : 56 ± 2 %.

**Densité** 1,55 ± 0,05.

**pH** 11 - 12.

**Point éclair** Sans objet.

**Taux de COV** 40 g / l max. Valeur limite **UE** pour ce produit (cat A / c) : 40 g / l. (2010).

**Séchage (23°C, 50% HR)**  
Sec : 2 h.  
Recouvrable : 24 h.  
*Le séchage est retardé par temps froid et humide.*

**Rendement** 6 à 8 m<sup>2</sup>/l selon nature et porosité des fonds.

**Classification**  
**NF T36-005** : Famille I classe 1b1.  
**Formulation minérale** : conforme à FD T 30-808 (additifs organiques < 5 % en masse).  
**XP T 34-722** : Classe D2.  
**EN 1062-1** : E3 V1 W2 A0.  
**Classement feu** : A<sub>2</sub>-s<sub>1</sub>-d<sub>0</sub>.

**Teintes** Nuancier **FACADES CROMOLOGY** (blanc / PA et bases M et N).  
Nuancier **PIGMENTS FROIDS**.

**Conditionnement** 5 L - 16 L.

## Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes / DTU en vigueur.

### Préparation des fonds

Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application. Ils seront exempts de tout produit ou traitement pouvant perturber l'adhérence (hydrofugeant, ancienne peinture organique, corps gras, parties écaillantes, pulvérulences...).

- › Élimination des micro-organismes: **FONGI +**.
- › Nettoyage par brossage, ponçage, grattage, lavage HP, lessivage,...
- › Élimination des peintures organiques par décapage, brossage, nettoyage HP,...
- › Purge des parties abîmées, écretage des enduits structurés.
- › Reprise de planéité, débullage sur l'ensemble des surfaces avec un mortier de même nature que les enduits (**MALTENZZO**, **ARMATERM COLLE** ou **COLLE POUDRE**).

### Application du produit

- › Fonds homogènes ou totalement resurfacés: 2 couches **SILENZZO LISSE**, dilution jusqu'à 20% **SILENZZO FOND** (ne pas diluer à l'eau).
- › Fonds hétérogènes ou ragrés partiellement, anciennes peintures minérales en bon état, supports décapés: 1 à 2 couches **SILENZZO LISSE** sur fonds préalablement imprimés par un mélange de 1 / 1 **SILENZZO LISSE / SILENZZO FOND**. Séchage 24 h.
- › Protection minéralisante teintée (restructuration et coloration des briques poreuses et de leurs joints par exemple): 1 à 2 couches d'un mélange 5 / 1 **SILENZZO FOND / SILENZZO LISSE**. Adapter la dilution à l'opacité recherchée et à la couleur du matériau. Essai préalable recommandé.

### Matériel

Brosse carrée, rouleau antigouttes, airless (buse 19 à 21 %).

### Nettoyage du matériel

EAU, immédiatement après usage.

### Conditions d'application

- › Conditions d'application:
  - Température ambiante et de support supérieure à 5°C. (précautions si T > 35°C).
  - Humidité relative inférieure à 80 %.
  - Support sec, non condensant et non surchauffé.
  - À l'abri du vent violent et du rayonnement direct du soleil.
- › La composition minérale naturelle du produit peut entraîner des différences de nuances entre lots ou en fonction du taux de dilution. Pour une bonne homogénéité de résultat, travailler par surfaces unitaires complètes et avec une même préparation.
- › Protéger des intempéries pendant la durée des travaux et au minimum 3 jours après l'application du produit.
- › Protection hydrofuge optionnelle par **ZOLPAN 420** pour renforcer la résistance à l'eau. Séchage préalable de **SILENZZO LISSE** 24h mini. Application brosse, rouleau ras ou pulvérisateur. Rattraper les éventuelles coulures.
- › Effet corrosif du silicate. Risques d'attaque des surfaces minérales telles que vitres, pierres et menuiseries alu. Protéger les surfaces environnantes, nettoyer rapidement les projections à l'eau.

### Conservation

- › 12 mois en emballage d'origine fermé.
- › Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C.

### Sécurité, environnement et sanitaire

#### Documents à consulter

- › Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- › Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : [zolpan.fr](http://zolpan.fr)
- › Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) « Peintures de ravalement en phase aqueuse, classe D2 » sur INTERNET : [inies.fr](http://inies.fr)

#### NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN :

Cette version annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.

## ZOLPAN

CROMOLOGY SERVICES S.A.S.U.

Tour carré Michelet 5<sup>ème</sup> Étage - 10 - 12, Cours Michelet - CS 40288

92065 La Défense Cedex

Tél : 01.49.06.24.72 - [service-client@cromology.com](mailto:service-client@cromology.com)

RCS Nanterre 592 028 294

