

Kerakover Silox Velatura

Peinture à effet glacis organique minérale, à base de résines siloxanes à l'eau.

Kerakover Silox Velatura est idéale pour réaliser des effets décoratifs de glacis. Hautement respirante, assure une excellente protection contre les agressions météoriques, la pollution et les bactéries, champignons et algues. Intérieurs, extérieurs.



Rating 2

1. Hautement respirante
2. À l'aspect opaque velouté
3. Résistance aux agents atmosphériques
4. Spécifique pour réaliser des effets décoratifs de glacis
5. Idéal pour enduits déshumidifiants et traditionnels, produits de ragréage, béton, plaques de parement en plâtre, plâtre et panneaux agglomérés
6. Rendement élevé
7. Application facile à l'éponge, au pinceau, au rouleau et par projection

- × Regional Mineral $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- ✓ Solvent ≤ 5 g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Rating calculé sur la moyenne des formulations de couleurs

Domaines d'application

→ Destination d'usage :

Effets chromatiques vieilliss de :

- surfaces avec des finitions siloxanes appliquées
- surfaces avec des finitions synthétiques en général

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Ne pas utiliser sur les surfaces détériorées, incompatibles ou avec des peintures non lavables. Sur des maçonneries sujettes à la remonté d'humidité capillaire sans avoir préalablement appliqué des enduits déshumidifiants.

Mode d'emploi

→ Préparation des supports

Nettoyer soigneusement les surfaces avec les équipements appropriés, pour enlever toute trace de salissure, de poussière et toutes les parties n'adhérant pas au support. En présence de dépôts de muscs, lichens, algues, traiter préalablement la surface avec le Kerakover Activ et, après 24 heures, laver à l'aide d'une hydronettoyeuse. Sur les supports pulvérulents, soit vieux soit nouveaux, appliquer une couche de primaire d'accrochage fixatif Kerakover Eco Acrilex Primer 12 heures avant le cycle décoratif. Appliquer deux couches de Kerakover Eco Silox Pittura blanc afin d'obtenir une surface adaptée pour le glacis successif.

Appliquer ensuite Kerakover Silox Velatura sur la finition parfaitement sèche.

Pour le traitement de supports autres que ceux mentionnés et pour tout éclaircissement à propos des types de préparation à effectuer, il est recommandé de consulter le Guide à la décoration et préparation des supports de Kerakoll.

→ Préparation

Toujours remélanger le produit avant l'application. Le produit peut être dilué avec de l'eau, à l'intérieur, jusqu'à un maximum de 200% en volume, en fonction du degré de transparence requise.

→ Application

L'application de Kerakover Silox Velatura se fait selon les techniques de l'artisan décorateur, en utilisant des pinceaux, des rouleaux, des éponges naturelles ou des tampons en fonction du type d'ombres requises. Le produit est fourni soit neutre soit déjà coloré avec une référence aux couleurs acryliques.

La couleur finale est fortement influencée par le degré de dilution adopté pour l'application, ainsi que par le mode d'application et la rugosité du support.

Kerakover Silox Velatura est idéal aussi pour l'application sur des finitions synthétiques ou naturelles.

Avant de peindre, veiller à ce que la température extérieure et du support soient comprises entre +5 °C et +30 °C et que l'humidité relative ambiante soit inférieure à 80 %.

Éviter l'application sous l'action directe du soleil. Après application, les surfaces situées à l'extérieur doivent être protégées de la pluie, de l'humidité et des courants d'air au moins 48 heures.

→ Nettoyage

Nettoyer les résidus de Kerakover Silox Velatura des outils avec de l'eau avant le durcissement du produit.

Autres indications

- Les couleurs du nuancier sont purement indicatives. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai de chantier préalable afin de vérifier l'exactitude de la tonalité de la couleur.
- Pour les tonalités brillantes ou intenses, évaluer la sensibilité aux rayons ultraviolets, ainsi qu'il est indiqué dans le nuancier de référence et dans

notre logiciel GreenDesign. Cette information est également présente dans la documentation accompagnant les échantillons de produit ou dans la documentation mise au point par le secteur tintométrie, pour l'envoi des formules demandées.

Certifications et labels



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Cahier des charges

Protection et décoration de surfaces à l'intérieur et à l'extérieur en appliquant à l'éponge, au pinceau ou par projection une peinture minérale semi-couvrante à base de résines acryl-siloxanes à l'eau et de pigments recherchés pour des effets décoratifs, hautement respirante et à protection élevée contre les agents atmosphériques, la pollution, les bactéries, les champignons, les algues, de type Kerakover Silox Velatura de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 2.

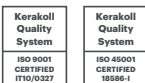
Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	liquide opalescent ou coloré	
Masse volumique	≈ 1,23 kg/l	
Famille chimique	Polymères-silice	
Conservation	≈ 18 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert	
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur	
Viscosité	≈ 25000 cps	méthode Brookfield
Emballage	seaux 4 l	
Températures d'application	de +5 °C à +30 °C	
Humidité du support	≤ 6%	
Consommation pour 2 couches sur un support à grain fin	≈ 0,05 – 0,1 l/m ²	

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier : température, ventilation, absorption du support et du revêtement posé.

Avertissements

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- opérer à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C
- Vérifier que le support ne soit pas gelé
- protéger les surfaces du soleil direct et du vent
- ne pas ajouter d'adjuvants
- protéger les surfaces peintes de la pluie et de l'humidité importante au cours des 48 heures suivant l'application
- en cas de besoin, demander la fiche de données de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +39-0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de mai 2023 (réf. GBR Data Report – 06.23). Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.