

REDArt® Acabado Silicona



Peinture de finition silicone de couche mince.

REDArt Acabado Silicona est un produit prêt à l'emploi, à base de silicone et résines de styrène acrylique à base aqueuse avec émulsion de siloxane.

Application

REDArt Acabado Silicona est indiquée pour une application manuelle ou avec l'utilisation d'une machine à projeter d'enduit de finition.

Caractéristiques techniques

Base	Silicone et résines styrène acryliques en dispersion aqueuse avec émulsion de siloxane et charges minérales
Densité	Env. 1,80 kg/dm ³
Temps de séchage	De 12 à 48 heures
Épaisseur équivalent d'air Sd	Max. 0,10 m
Consommation	1,70 kg/m ² par 1,00 mm d'épaisseur de grain 2,50 kg/m ² par 1,50 mm d'épaisseur de grain 3,20 kg/m ² par 2,00 mm d'épaisseur de grain
Température du support et de l'atmosphère	De +5°C à +30°C

Avantages

- Hydrophobe et respirant
- Haute résistance à la pollution de l'air.
- Durabilité et lavabilité.
- Résistante au développement des champignons et algues.
- Résistant aux rayons ultraviolets et avec une stabilité de couleur élevée.

Instructions d'application

Préparation du support

- Il s'applique sur la couche de mortier REDArt Capa Base Plus imprimé avec REDArt Imprimación para Silicona.
- La base doit être plate et stable, sèche et débarrassée de toutes impuretés qui pourrait compromettre son adhérence, comme poussière, chaux, ou graisse.

avr.-22

ROCKWOOL Peninsular S.A.U.

Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121.

31380 Caparros, Navarra, Spain

T (+34)902 430 430

www.rockwool.es

Application du produit

- Avant de poser le produit, mélanger le contenu de chaque seau à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente.
- Pour éviter d'obtenir des nuances différentes sur le support veiller à mélanger le contenu de chaque seau dans un seul seau appliquant le produit continuellement.
- Appliquer à l'aide d'un rouleau ou une machine, sur une surface complètement sèche.
- Appliquer une fine couche, d'épaisseur égale à la taille du grain d'enduit de finition avec une truelle en acier inoxydable avec des mouvements circulaires.
- Ne pas appliquer le produit en cas de temps de pluie ou d'humidité excessive. Eviter une forte exposition au soleil car cela pourrait provoquer une couleur non homogène.
- Pendant l'application, suivre la règle "humide sur humide". Basses températures et une humidité relatif élevée pendant l'application et le séchage peuvent augmenter le risque de non-homogénéité et de décoloration de la surface.
- En cas d'épaisseur de grain de 1 mm il est recommandé appliquer deux couches de matériaux pour minimiser l'effet du soleil en oblique.

Stockage

Conserver le produit en emballage original fermé sans exposition au gel ni à l'air libre, à température comprise entre +5°C et +25°C. Se conserve 24 mois.

Emballage

Seau plastique de 15 kg

Précautions de sécurité

Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

- **Document réglementaire**
- ETE 16/0270
- CPR-DoP-LAT-303 disponible sur <https://www.rockwoolgroup.com/dop>

Remarques

Ces informations regroupent les instructions de base relatives à l'application du produit et ne dégagent pas l'utilisateur de ses responsabilités en matière de bonnes pratiques de construction, d'isolation thermique et de réglementations d'hygiène et de sécurité du travail. ROCKWOOL garantit la qualité du produit, mais n'est pas responsable des méthodes d'utilisation ni des conditions dans lesquelles il est appliqué. L'ensemble des données techniques sont mesurées dans les conditions moyennes suivantes : température de l'air : + 20°C ; humidité : 60%. Le temps de séchage varie en fonction des conditions climatiques.

avr.-22

ROCKWOOL Peninsular S.A.U.
Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121.
31380 Caparrosa, Navarra, Spain
T (+34)902 430 430
www.rockwool.es