

Seire

SEIRECOLOR

Revêtement anti-carbonatation à base de résines synthétiques en dispersion

Faible odeur

Application facile

Applicable sur béton et asphalte

Imperméable au dioxyde de carbone

Imperméable à l'eau liquide

Perméable à la vapeur d'eau

Hygiénique et facile à nettoyer

Pour finitions lisses

Résistante aux intempéries

Pour usage à l'intérieur et à l'extérieur

Application sur sols, murs et plafonds



SEIRE PRODUCTS, S.L.

P.I. Albolleque, Sector III

C/Los Muchos, 34-36

19160 – Chiloeches (Guadalajara)

T. +34 902 124 411

F. +34 902 124 414

seire@seire.net

SEIRECOLOR

Revêtement anti-carbonatation à base de résines synthétiques en dispersion

Description du produit:

SEIRECOLOR est une peinture colorée mono-composant à viscosité moyenne, à base de résines acryliques en dispersion aqueuse.

SEIRECOLOR confère étanchéité à l'eau et au CO₂, facilité de nettoyage et des prestations mécaniques et chimiques moyennes/faibles, ainsi qu'un entretien facile des revêtements.

Finition satinée-mate.

Après durcissement, SEIRECOLOR est imperméable à l'eau et au CO₂, résistant aux agents chimiques, au gel et aux intempéries ainsi que perméable à la vapeur d'eau. Après le durcissement, SEIRECOLOR peut se nettoyer à l'eau claire ou avec du détergent.

Domaine d'application:

- Protection de structures et d'éléments en béton.
- Peinture anti-carbonatation sur béton.
- Finition de façades et décoration d'intérieurs, aussi bien de maisons individuelles que de bâtiments industriels.
- Finition de revêtements de sol sportifs.
- Accès aux maisons, trottoirs, îlots, etc.
- Couche de couleur pour agglomérats d'asphalte.
- Usage à l'intérieur et à l'extérieur

Préparation du support:

Le support doit être dur, solide et exempt de coulis, de graisse, huiles, cires, poussière ou d'autres particules libres, telles que peinture, restes de chaux, mortiers, plâtres, résidus de colle, etc., qui peuvent nuire à l'adhérence au support.

Les surfaces en béton peuvent être humides (max. 6 %) mais pas mouillées.

La préparation du support doit être faite avec une machine spécialisée, ponceuse ou ponçage diamant, en utilisant l'une ou l'autre en fonction de l'état du support. Procéder ensuite à une aspiration.

Il faudra respecter et sceller adéquatement tous les joints ou fissures du support en béton susceptibles d'être soumis à un mouvement différentiel (par exemple, joints de dilatation).

Primaire:

Préalablement à l'application du SEIRECOLOR les supports devront être apprêtés avec SEIRECOLOR dilué avec 5 – 10% d'eau en fonction de l'absorption du support.

Pendant l'application et le durcissement, en particulier dans les lieux confinés comme les réservoirs, etc., veiller à assurer une aération correcte.

Recommandations:

Agiter SEIRECOLOR avant de l'utiliser.

Tous les produits SEIRE sont fabriqués sous des contrôles et selon des procédures de qualité rigoureux; cependant, lorsque la consistance de la couleur est essentielle, nous recommandons d'utiliser le produit du même lot.

Limitations:

Utiliser toujours SEIRECOLOR à des températures ambiantes et/ou du support supérieures à 5 °C et à un minimum de 3 °C au dessus du point de rosée.

Ne pas appliquer à une température ambiante et / ou du support supérieure à 30 °C ou lorsque le taux d'humidité dépasse 85 %.

Éviter l'application en cas de pluie et/ou de vent fort ou lorsque des gelées soient prévues.

Éviter tout contact prolongé du film durci avec de l'eau car cela pourrait provoquer un ramollissement.

Application:

Il peut être appliqué au pinceau ou au rouleau.

Si nécessaire, l'application peut se réaliser avec un pulvérisateur airless à 200 bars de pression, avec buse 417 et filtre de 50 mailles.

Pour une durabilité optimale du revêtement, appliquer deux couches avec un intervalle max. de 24 heures entre les deux.

Consommation:

La consommation approximative de SEIRECOLOR est de 0,5 kg/m² en deux couches et en fonction du support.

Nettoyage des outils et des équipements:

Nettoyer immédiatement avec de l'eau après leur utilisation. Tout produit durci ne pourra être éliminé que par des moyens mécaniques.

Déchets / Déversements:

Les déversements doivent être immédiatement recouverts de sable, de vermiculite ou d'autres matériaux inerte et déposés dans un conteneur approprié pour leur traitement ultérieur.

La gestion des résidus de ces déversements et des conteneurs vides doit être effectuée selon la législation locale en vigueur.

Pour toute information supplémentaire, se référer à la fiche de sécurité.

Stockage:

Le délai de stockage de SEIRECOLOR est de 9 mois dans l'emballage d'origine fermé. Le stockage doit être effectué dans un endroit sec, à une température comprise entre +5 °C et +30 °C. Protéger le produit du gel et des rayons directs du soleil, aussi bien que des sources de chaleur.

Précautions:

Éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact avec la peau, rincer abondamment avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau propre et consulter un médecin.

Utiliser des lunettes et des gants de protection.

Si l'application se fait à l'intérieur, veiller à l'aération correcte des locaux. Une fois sec, le produit est neutre physiologiquement et écologiquement.

Pour toutes indications complémentaires, se référer à la fiche de sécurité.

Données techniques

(à partir d'essais réalisés dans notre laboratoire, selon les directives en vigueur)

Densité:	Environ 1,3 kg/L
Consommation:	0,5 Kg / m ² en deux couches et selon le support
Contenu en solides:	62% en poids
Recouvrable après (20°C, h.r. <50%):	Après environ 6 heures
Durcissement complet (20°C, h.r. <50%):	7 jours
Emballage:	25 Kg
Stockage:	Environ 9 mois en lieu sec et dans l'emballage d'origine fermé

SEIRECOLOR

Revêtement anti-carbonatation à base de résines synthétiques en dispersion

CE	
SEIRE PRODUCTS SL. C/ Los Muchos 34-36 P.I. Albolleque Sector III 19160 Chiloeches- Guadalajara España 15	
15857 UNE EN 1504 - 2 SEIRECOLOR Protection de surface 1,3 Revêtement acrylique en dispersion	
Perméabilité au CO₂	Sd > 50m
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe I (Sd < 5m)
Absorption par capillarité	$W < 0.1 \text{Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$
Adhérence	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
Réaction au feu	Classe F
Substances dangereuses	Conforme à 5.3

Seire assume la responsabilité de la qualité de ses produits. Les recommandations d'application exposées ici sont basées sur des essais et des expériences pratiques. Un dosage et une application différents de ceux décrits nous dégagent de toute responsabilité quant au produit et à son application. Pour tout renseignement en cas de doutes concernant le produit, veuillez contacter le Département technique. Cette fiche technique est valable jusqu'à l'émission d'une nouvelle édition.

Seire ne saurait être tenue responsable de la teneur des fiches techniques obtenues dans des sites web autres que le site web Seire officiel (www.seire.net)

Édition : Novembre 2020



ARDEX GROUP