

## Fiche Technique : CIRE NEUTRE / CIRES NACREES

### **DESCRIPTION:**

Les CIRES NEUTRES / NACREES sont des émulsions à base de cire d'abeille, de carnauba, de candelilla dans une solution solvantée naturellement à l'essence de térébenthine.

La CIRE NACREE est un mélange de CIRE NEUTRE et de POUDRES METALLIQUES inoxydables (25 à 50µ) à base de dioxyde de Titane (déclinées en une douzaine de teintes).

### **Destination :**

Utilisation intérieure pour protéger toutes nos finitions à la chaux, **après un séchage complet** : peintures à la chaux et tous les enduits chaux (ferrés ou pas) renforçant l'effet de profondeur ou bien un effet additionnel métallisé avec les CIRES NACREES et dans tous les cas une protection anti-taches.

### **Propriétés :**

Protection oléofuge et hydrofuge (dans ce cas, 2 passes minimum conseillées), durcissement de la surface du fini avec meilleure résistance aux agressions physiques, aux agents chimiques, respirabilité conservée.

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

Nom :	CIRE NEUTRE / CIRES NACREES
Conditionnement :	1L et 3L
Dilution : (diluant spécifique)	prête à l'emploi; diluable à l'essence de térébenthine
Aspect en pot :	blanc pâteux
Masse volumique :	0,8kg/l
Extrait sec :	en volume 25%
Point éclair :	55°C
Aspect du film :	de satiné sur fini mat à très brillant sur chaux ferrée.
Rendement :	20 à 30m2/l suivant support et dilution.
Temps de séchage :	3 à 8 h. Lustrable 20mn après application
Teintes :	Incolore Nacrées : voir nuancier nacres
Conservation :	12 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri de la chaleur < 35°C.
Matériel d'application :	lisseuse inox, brosse, gant à cirer ou chiffon
Nettoyage des outils :	essence de térébenthine ou white spirit, puis savon et eau tiède.

### **MISE EN OEUVRE :**

A/ Etat du support : il doit être stable, consistant et **complètement sec**. Vérifier la consistance de la CIRE NEUTRE ou NACREE et ajuster si besoin en diluant à l'essence de térébenthine. La consistance initiale pâteuse de la cire est nécessaire pour une application à la lisseuse inox, l'assouplir à volonté en diluant toujours en utilisant la térébenthine.

En cas de support trop structuré (enduit chaux texturé) il est préférable de diluer la cire de 15 à 25% à l'essence de térébenthine et l'appliquer à la brosse en évitant les surcharges (conseillé pour application sur enduit texturé).

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C ou supérieure à 30°C.

SARL REVET' INNOV · ZI du chassereau · 85600 Saint Georges de Montaigu · Siret : 53217422400016 · APE : 4673A  
Tél : 02.51.07.48.50 · Fax : 09.81.45.48.50 · E-mail : [contact@revetinnov.fr](mailto:contact@revetinnov.fr) · FR72532174224

Nos recommandations et nos spécifications sont données en toute bonne foi et aux bases des recherches courantes, elles n'expriment pas une garantie. Nous ne pouvons être responsables des dommages qui seraient occasionnés par une utilisation incorrecte du produit. Nous garantissons une qualité constante dans la livraison de nos produits, cependant, notre responsabilité ne pourra jamais être engagée en cas d'insuccès ou de résultat final inattendu, car les conditions d'emploi restent toujours en dehors de notre contrôle. En cas de doute, veuillez consulter notre service technique.



Montebello

## Fiche Technique : CIRE NEUTRE / CIRES NACREES

### B/ Application :

Afin d'éviter les « tâches de graisse » disgracieuses, il est impératif de toujours procéder du « mouillé vers le sec » en utilisant **peu de produit** à chaque fois quel que soit l'outil d'application ou la nature du support. Faire bien pénétrer la cire afin de saturer le support enduit ou peint, sans toutefois exercer trop de pression (surtout avec les CIRES NACREES), la cire doit « glisser » sur son support puis éliminer **sans attendre** tout excès de produit au chiffon doux.

Lustrer au chiffon doux, ou à la mèche de coton, ou bien laine de mouton, 20 à 30 minutes après application ou bien attendre le lendemain au minimum et lustrer à la laine d'acier « 000 » sans trop exercer de pression ponctuellement (confectionner un tampon de laine acier assez large) .

### **HYGIENE ET SECURITE :**

Consulter nos fiches de données de sécurité CIRES.