

## FICHE TECHNIQUE

# DOSCRIL BLANCO ESPECIAL

## REF. 5115

S  
I  
G  
N  
A  
L  
I  
S  
A  
T  
I  
O  
N

### DESCRIPTION

Peinture enduit à froid deux composants antidérapante.

### PROPRIÉTÉS SPÉCIALES

- Une application facile.
- Une blancheur élevée.
- Une grande dureté et flexibilité.
- Un séchage rapide, sans laisser "tac" à la surface.
- Insaponifiable.
- Une grande résistance à l'abrasion.
- Une parfaite adhérence sur le support.
- Une bonne résistance aux agents chimiques et atmosphériques.
- Un rendement élevé.
- À cause de sa formulation cette peinture est considérée antidérapante, avec un SRT  $\geq 65$ .

### DOMAINE D'APPLICATION

- Un enduit avec une bonne adhérence sur des revêtements bitumineux ou sur le repassage sur du marquage existant.
- Recommandée pour pavement de béton pour être insaponifiable.
- Recommandée pour passages piétons, flèches, symboles de signalisation...

### DONNÉES TECHNIQUES

|                         |             |   |
|-------------------------|-------------|---|
| DENSITÉ RELATIVE        | UNE 48098   | 1,93 $\pm$ 0.04 gr/cm <sup>3</sup>  |
| TEMPS DE SECHAGE        | UNE 135202  | 20 minutes  |
| COULEUR                 | UNE 48073/2 | (x, y) dans le polygone.  |
| FACTEUR DE LUMINANCE    | UNE 48073/2 | $\beta = 0.85 \pm 0.02$ - Clase LF6   |
| VIEILLISSEMENT UV       | UNE-EN 1871 | $\Delta\beta \leq 0.05$ - Clase UV1<br>(x, y) dans polygone; sans altérations |
| RÉSISTANT AUX ALCALIS   | UNE-EN 1871 | Sans défauts superficiels   |
| RÉSISTANT AU GLISSEMENT | UNE-EN 1436 | Clase S5 - SRT $\geq 65$  |

Ce produit s'acquies des conditions requises établies pour les matériels employés dans la signalisation horizontale et les méthodes nécessaires d'essai de laboratoire, spécifiées dans la norme espagnole **UNE 135200-2** "Des équipements pour la Signalisation Routière, la Signalisation Horizontale - les Matériels / les Essais de Laboratoire" en vigueur. De même il s'acquies de la norme européenne **UNE-EN 1871** de "Matériels pour une signalisation horizontale".

Si un système correct d'application est réalisé, avec microbilles en verre ou arides antidérapantes, elles s'accompliront les conditions requises exigées dans la norme européenne **UNE-EN 1436** de "Matériels pour une signalisation routière horizontale - un Comportement des marques routières appliquées sur la chaussée".

### APPLICATION

Application manuel, avec truelle, spatule, sabot.

### DILUTION

Le produit est prêt à l'emploi. Ne pas ajouter de solvant.

## FICHE TECHNIQUE

# **DOSCRIL BLANCO ESPECIAL**

## **REF. 5115**

S  
I  
G  
N  
A  
L  
I  
S  
A  
T  
I  
O  
N

### **CONDITIONS D'APPLICATION**

Ne pas appliquer le produit à des températures inférieures à 5 °C, et supérieures à 30 °C.

### **MODE D'EMPLOI**

- L'application doit être réalisée sur des surfaces sèches et propres de poussière, de graisse ou de saleté.
- En cas de repassage sur du marquage déjà existant, s'assurer de l'absence de morceaux détachés du support.
- En cas d'application sur béton neuf, s'assurer de l'absence de la couche de laitance.
- Ajouter le catalyseur nécessaire et homogénéiser bien le produit afin d'assurer un bon séchage.

### **DOSAGE**

- Ajouter un sachet de catalyseur (250 gr.) au 30 % par bidon de 15 kg de Doscril. Le dosage du catalyseur peroxyde au 30 % change selon la température au moment de l'application. Respecter les préconisations ci-dessous.

| TEMPERATURE      | 10 °C   | 15 °C   | 20 °C   | 25 – 30 °C |
|------------------|---------|---------|---------|------------|
| % CATALISEUR     | 2,2     | 2,0     | 1,8     | 1,6        |
| VIE MÉLANGE      | 20 min. | 15 min. | 12 min. | 10 min.    |
| TEMPS DE SECHAGE | 35 min. | 30 min. | 20 min. | 15 min.    |

- Le dosage recommandé est de 1.5 a 2.5 kg / m<sup>2</sup>.

### **NETTOYAGE DU MATÉRIEL**

Le nettoyage du matériel doit se faire immédiatement après son utilisation à l'aide du SOLVANT NITRO "IN80".

### **STABILITÉ DANS LE BIDON**

- Ne pas stocker le produit en plein air.
- Les protéger des écarts de température.
- Le produit est gélif.
- Le produit doit être utilisé dans les six mois suivant sa fabrication.

### **CONDITIONS D'APPLICATION**

Ne pas appliquer le produit à des températures inférieures à 5 °C, et supérieures à 30 °C.

### **PRÉCAUTIONS**

- A utiliser dans des lieux bien aérés.
- Produit inflammable.

Voir la fiche de sécurité et l'étiquetage correspondant à ce produit, lesquels peuvent être consultés au département technique et commercial ou sur notre page Internet: [www.pinturasralva.com](http://www.pinturasralva.com).

### **CONDITIONNEMENT**

Bidons métalliques 15 kg net. Pallet : 64 bidons. 960 kg. Nets. 1.030 kg bruts.  
Mesure pallet : 1 x 1.

Aussi disponible en bidons métalliques de 7,5 kg. (Disponible sur commande).