

FICHE TECHNIQUE

TSUNAMI BLANCO

REF. 3111

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

DESCRIPTION

Peinture acrylique de couleur blanche pour la signalisation horizontale.

PROPRIÉTÉS SPÉCIALES

- Application facile.
- Un séchage rapide.
- Excellent comportement face au jaunissement.
- Résistant aux alcalis grâce à sa résistance à la saponification
- Une rétention parfaite de la blancheur et des microbilles sur les marquages retro réfléchissant.
- Grande facilité de nettoyage de la machine.
- Sans toluène.
- A cause de sa formulation les temps de séché sont minime
- Grâce à sa formulation spéciale on sont obtenus uns temps de séchage minimum avec un durcissement dans sa profondeur très supérieure à autres peintures, en raccourcissant au maximum le temps de retirée des cônes.

DOMAINE D' APPLICATION

- Peinture avec une excellente adhérence sur des revêtements bitumineux et des anciennes peintures.
- Spécialement recommandée pour des supports en béton grâce à sa résistance à la saponification.

DONNÉES TECHNIQUES

CONSISTENCE	UNE 48076	85 ± 10 KU
DENSITÉ RELATIVE	UNE 48098	1,68 ± 0.02 gr/cm ³
LE TEMPS DE SECHAGE	UNE 135202	< 10 minutes (20°C)
COULER	UNE 48073/2	(x, y) dans le polygone.
FACTEUR DE LUMINANCE	UNE 48073/2	$\beta = 0.89 \pm 0.02$
SOLIDITÉ	UNE-EN 12802	75 ± 2 %
POUVOIR COUVRANT	UNE 135213	$R_c = 0.96 \pm 0.01$
RÉSISTANT AU SAIGNEMENT	UNE-EN 1871	$\beta \leq 0.05$
RÉSISTANCE DANS L'EMBALLAGE	UNE 48083	Variation de la consistance ≤ 5 KU Sans peaux, sans coagules, sans dépôts durs.
VIEILLISSEMENT UV	UNE-EN 1871	$\Delta\beta \leq 0.05$ (x, y) dans le polygone; sans altérations
RÉSISTANT AUX ALCALIS	UNE-EN 1871	Sans défauts superficiels

Ce produit répond aux critères des conditions requises exigées pour les matériaux employés dans la signalisation horizontale et les méthodes nécessaires d'essai de laboratoire, spécifiées dans la norme espagnole **UNE 135200-2** "Équipements pour la Signalisation Routière, la Signalisation Horizontale – les Matériels / les Essais de Laboratoire" en vigueur. Il répond également aux exigences de la norme européenne **UNE-EN 1871** sur "Matériaux pour la signalisation horizontale".

Un système correcte d'application est réalisé, avec l'addition de microbilles en verre ou granulats antidérapants, garantissant ainsi les conditions requises exigées dans la norme européenne **UNE-EN 1436** sur "Matériels pour la signalisation routière horizontale - Comportement des marquages routier appliquées sur la chaussée".

APPLICATION

Application au rouleau, pistolet ou machine peint-bandes de pulvérisation d'air.



FICHE TECHNIQUE

TSUNAMI BLANCO

REF. 3111

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

DILUTION

Selon le système d'application ou de la température on peut diluer entre un 1 % et 2 % avec le SOLVANT RAPIDE "AA80".

CONDITIONS D'APPLICATION

Ne pas appliquer le produit à des températures inférieures à 5 °C, et supérieures à 40 °C.

MODE D'EMPLOI

- L'application doit être réalisée sur des surfaces sèches, sans poussière, graisse ou autre saleté. En cas de repassage sur un 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.
- Homogénéiser bien le produit.

DOSAGE

Un dosage de 720 gr/m² est recommandé en fonction du support.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Le nettoyage du matériel doit se faire immédiatement après son utilisation à l'aide du SOLVANT RAPIDE "AA80".

STABILITÉ DANS L'EMBALLAGE

- Ne pas stocker les seaux à l'air libre.
- Preserver des écarts de température (entre 5° et 40°).
- Maintenir les seaux fermés.
- Le produit doit être utilisé dans les six mois suivant sa fabrication.

PRÉCAUTIONS

- Facilement inflammable.
- A utiliser dans des locaux bien ventilés.

Voir la fiche de sécurité et l'étiquetage correspondant à ce produit, lesquels peuvent être consultés au département technique et commercial ou sur notre site: www.pinturasralva.com

CONDITIONNEMENT

Bidons métalliques de 30 kg net. Palette 36 bidons. 1080 kg. nets. 1145 kg bruts.
Dimensions de la palette: 0,90 x 1,20