



INFORMATION TECHNIQUE

PEINTURE DE SIGNALISATION



DESCRIPTION

Peinture acrylique au solvant avec une bonne adhérence, une résistance mécanique élevée et antidérapant.

Caractéristiques :

- Excellente adhérence sur les substrats de béton et d'asphalte.
- Résistant à l'érosion et aux intempéries.
- Excellent nivellement et brossage.
- Haute dureté et résistance aux rayures.
- Résistant aux produits chimiques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nature	Résine acrylique thermoplastique.	
Couleur	Blanc, Jaune (Ral 1003), Rouge (Ral 2002), Bleu (Ral 5015), Noir (Ral 9004)	
Luminosité	Mate.	UNE-EN ISO 2813
Solides en poids	76 %	UNE-EN ISO 3251
Solides en volume	57 %	UNE 48090
Viscosité	110 – 120 KU (23 ± 2 °C)	UNE 48076
Poids spécifique	1.55 – 1.65 kg/l (23 + 2 °C)	UNE-EN ISO 2811-1
Rendement théorique	8 – 10 m ² /l et couche. Doivent se considérer les pertes d'application, les irrégularités de surface, etc.	
Épaisseur	100 – 125 microns humides ; 57 – 71 microns secs par couche. Appliquer deux couches comme finition.	
Séchage	30 – 60 minutes.	UNE 48301
Repeindre	6 heures.	
Praticable	48 heures.	
Adhérence par traction	> 6 N/mm ² (plaque de ciment/7 jours à 23 °C/100 µm secs)	UNE-EN ISO 4824
Resistance à l'abrasion Taber	110 mg (CS-17 – 1 kg - 1000 cycles)	UNE-EN ISO 7784-2
Dureté Persoz	84 secondes (200 µm humides / 7 jours à 23 °C)	UNE-EN ISO 1522
Test de glissage	Résistant au glissage avec une Classe 1	UNE ENV 12633 : 2003 Annexe A
Solvant	Solvant aromatique.	

Valeur limite de l'UE pour ce produit (cat. A/i): 500 g/l (2010). Contient max. COV: 415 g/l

Pinturas Decolor

Zone Industrielle El Salvador Avenue 3^a, Parcelles 4 et 5

02630 La Roda (Albacete) Espagne

Téléphone : +34 967 44 17 14

E-mail : dptotecnico@decolor.com

<http://www.decolor.com>

INFORMATION TECHNIQUE

PEINTURE DE SIGNALISATION



APPLICATION

Peinture pour la signalisation horizontale des sols en béton, ciment, asphalte, etc. des zones de stationnement, terrasses, zones piétons, trottoirs, etc.

MODE D'EMPLOI

Méthodes d'application : Brosse, rouleau ou pistolet.
Solvant et nettoyage d'ustensiles : SOLVANT ACRYLIQUE.

Les surfaces à peindre doivent être sèches et exempts de poussière, rouille, graisse, etc.

Surfaces non peintes :

- Ciment, béton : Le béton doit d'abord être endurci, pour cela, il doit avoir passé un mois après son application.

Régulariser la porosité du support pour favoriser la pénétration et l'ancrage de la peinture par des moyens mécaniques.

Si ce n'est pas possible, traiter la superficie avec de l'acide hydrochlorique (acide chlorhydrique) dilué à 10-15% pour neutraliser l'alcalinité du ciment, puis laver et laisser sécher.




Appliquez une première couche comme impression diluée à 15 – 20% avec SOLVANT ACRYLIQUE ou utiliser IMPRESSION SOLS. Après 24 heures appliquer deux couches de finition diluée à 5 – 10%.

- Agglomérats d'asphalte : Le surface à peindre doivent être sèche et exempt de poussière, rouille, graisse, etc. Répétez au préalable pour détecter la possibilité de saignement. Appliquer deux couches de finition diluée à 5%.

Surfaces peintes :

- Si la peinture est en mauvais état, éliminer totalement et procéder comme pour les surfaces non peintes.
- Si la peinture est en bon état, poncer et appliquer PEINTURE SIGNALISATION.

En général, il est recommandé :

-  Appliquer entre 5 °C et 35 °C.
-  N'est pas conseillé son application en plein soleil ou à des températures élevées.
-  Bien mélanger le produit avant son utilisation.

Pinturas Decolor

Zone Industrielle El Salvador Avenue 3^a, Parcelles 4 et 5

02630 La Roda (Albacete) Espagne

Téléphone : +34 967 44 17 14

E-mail : dptotecnico@decolor.com

<http://www.decolor.com>



INFORMATION TECHNIQUE PEINTURE DE SIGNALISATION



PRÉSENTATION

Récipients en métallique de : 750 ml ; 4 L ; 15 L

STOCKAGE

24 mois en emballage d'origine, sous abri et température comprise entre 5 °C et 35 °C ; protéger contre les intempéries.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les informations contenues dans ce document servent de guide pour l'utilisateur, mais ne fournissent pas de garantie.

Pour plus d'informations concernant la sécurité et l'environnement, consulter la Fiche de Données Sécurité. www.decolor.com

Contrôle de qualité : ce contrôle est réalisé suivant un système de gestion de qualité certifié ISO 9001 et environnemental ISO 14001.

Pinturas Decolor

Zone Industrielle El Salvador Avenue 3^a, Parcelles 4 et 5

02630 La Roda (Albacete) Espagne

Téléphone : +34 967 44 17 14

E-mail : dptotecnico@decolor.com

<http://www.decolor.com>