

INFORMATION TECHNIQUE**DECO-ELAST****DESCRIPTION**

Revêtement imperméable élastique pour la protection et imperméabilisation des terrasses, des toitures, etc., formulé avec des copolymères acryliques réticulables par les rayons UV. Une parfaite adhérence et un grand pouvoir de pénétration.

Caractéristiques :

- ✚ Haut rendement.
- ✚ Résistant aux intempéries et à la lumière du soleil.
- ✚ Parfait allongement et résistance à la traction.
- ✚ Faible absorption d'eau.
- ✚ Excellent nivellement et brossage.
- ✚ Résistant aux alcalis et agents atmosphériques.
- ✚ Pigments stables et résistants à la lumière.
- ✚ Bonne adhérence aux supports habituellement utilisés dans la construction.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nature	Copolymère acrylique.	
Couleur	Blanc, rouge, gris, rouge tuile, noir, vert et incolore.	
Luminosité	Satiné.	
Solides en poids	61 %	UNE-EN ISO 3251
Solides en volume	49 %	UNE 48090
Viscosité	122 – 128 KU (23 ± 2 °C)	UNE 48076
Poids spécifique	1.20 – 1.30 kg/l (23 ± 2 °C)	UNE-EN ISO 2811-1
pH	8.0 – 10.0 (23 ± 2 °C)	UNE-EN ISO 787-9
Rendement total	1.5 l/m ² . Tenir compte des pertes d'applications, des irrégularités de surface, etc.	
Épaisseur	1000 – 1500 microns humides ; 500 – 750 microns secs comme finition.	
Séchage	2 – 4 heures.	UNE 48301
Repeindre	12 – 24 heures.	
Cure total	21 – 28 jours.	
Solvant	Eau.	
Réaction au feu	Classe M-1	UNE 23727
Réaction au feu	Bs1d0	UNE-EN 13501-1:2007
Allongement à la rupture	430%	UNE 53413
Résistance à la traction	1.50 MPa (15 kg/cm ²)	UNE 53413
Perméabilité à la vapeur d'eau	V ₃ (Faible)	UNE-EN ISO 7783-2
Taux de transmission de l'eau liquide	W ₃ (Faible)	UNE-EN 1062-3

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**DECO-ELAST**

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i): 140 g/l (2010). Contient max. COV: 12 g/l

APPLICATION

Revêtement imperméable pour protéger les surfaces horizontales telles que les terrasses, toitures, etc. Grâce à sa grande élasticité qui empêche dans la plupart des cas l'apparition de petites fissures.

MODE D'EMPLOI

Méthodes d'application: Pinceau ou rouleau.
Solvant et nettoyage d'ustensiles: Eau.

Les surfaces à peindre doivent être sèches et exemptes de poussière, rouille, graisse, etc. et correctement imprimées.

 Surfaces non peintes:

- Ciment et Béton: Attendre à son séchage total (environ 25-30 jours). Appliquer comme IMPRESSION SOL AQUA ou DECOKRIL RAPID. Comme deuxième alternative d'impression préliminaire, appliquer une première couche de DECO-ELAST dilué à 15 % avec de l'eau. Les couches suivantes appliquer directement DECO-ELAST en intercalant la fibre de verre comme support structurel jusqu'à une épaisseur d'au moins 500 microns secs ou un rendement de 1.5 l/m².
Si vous voulez mettre des tuiles, carreaux, etc. sur DECO-ELAST déjà appliqué, il faut attendre 15 jours après l'application.
En cas de fissures, trous ou écaillage, réparer avec mortier ou avec un mélange de 1: 3 DECO-ELAST et sable.
En cas de formation de champignons ou algues, nettoyer préalablement.

 Surfaces peintes:

- Si la peinture est en mauvais état, éliminer celle-ci totalement et procéder comme pour les surfaces non peintes.
- Si la peinture est en bonne condition, laver, poncer et appliquer DECO-ELAST.
- En cas de formation de champignons ou algues, nettoyer préalablement.
- En cas de fissures, trous ou caillage, réparer avec mortier ou avec un mélange de 1: 3 DECO-ELAST et sable.

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**DECO-ELAST**

Si vous désirez teinté, vous pouvez utiliser COLORANT À L'EAU DECOLOR ou COLORANT UNIVERSEL DECOLOR, maximum de 5%.

En général, il est recommandé:

- ✚ Appliquer entre 5 °C et 35 °C.
- ✚ Son application n'est pas conseillé en plein soleil ou températures élevées.
- ✚ Bien mélanger le produit avant son utilisation.
- ✚ En cas de contamination par moisissures ou algues:
 - Laver avec une solution d'eau et de javel à 10%.
 - Rincer à l'eau.
 - Laisser sécher complètement avant de commencer à peindre.
 - Utiliser des produits avec protection ANTIMOISSURE.
- ✚ En présence de salpêtre (efflorescence de sel):
 - Brosser et laver avec de l'acide chlorhydrique dilué à 10% avec de l'eau.
 - Rincer à l'eau.
 - Laisser sécher complètement avant commencer de peindre.

Durant 21 à 28 jours suivant l'application de l'imperméabilisant, celui-ci est en phase de durcissement et est susceptible d'être attaqué par des agents extérieurs (pluie, glace, neige, forte humidité ambiante, etc.).

PRÉSENTATION

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

STOCKAGE

12 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'information concernant la sécurité et l'environnement, consulter la Fiche de Données de Sécurité.

Pinturas Decolor

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

02630 La Roda (Albacete) Espagne

Téléphone : +34 967 44 17 14

E-mail : dptotecnico@decolor.com

<http://www.decolor.com>