



## INFORMATION TECHNIQUE

### DECOKRIL - ZONES HUMIDES



#### DESCRIPTION

DECOKRIL - ZONES HUMIDES est un revêtement d'étanchéité mono composant, idéal pour les travaux d'imperméabilisation de sous-sols, caves et de maçonneries, à l'intérieur comme à l'extérieur. En plus d'une protection exceptionnelle, il est capable de combler de petites fissures d'une variété de substrats cimentaires. Peut être utilisé dans les structures en béton neuves et/ou existantes. Peinture avec conservant de film qui offre une excellente protection contre un large spectre de champignons et algues.

Caractéristiques :

- ✚ Imperméabilisation de sous-sols et maçonnerie en générale.
- ✚ Résiste jusqu'à 15 PSI (103 kPa) de pression hydrostatique.
- ✚ Résistant à l'eau et aux intempéries.
- ✚ Résistant aux alcalis dans les substrats.
- ✚ Extérieur et intérieur.
- ✚ Respectueux de l'environnement.
- ✚ Sans solvant.
- ✚ Fongicide – algicide.

Domaines d'application :

- ✚ Murs de sous-sols.
- ✚ Murs de soutènement.
- ✚ Structures hydrauliques.
- ✚ Terrasses et balcons.
- ✚ Structures préfabriquées.
- ✚ Protection du béton.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nature	Acrylique.	
Couleur	Blanc.	
Solides en poids	74 %	UNE-EN ISO 3251
Solides en volume	60 %	UNE 48090
Poids spécifique	1.40 – 1.50 kg/l (23 + 2 °C)	UNE-EN ISO 2811-1
pH	8 – 10 (a 23 + 2 °C)	UNE-EN ISO 787-9
Rendement théorique	2,5 – 3 m <sup>2</sup> /l Tenir compte des pertes d'applications, des irrégularités de surface, etc.	
Épaisseur	125 – 150 microns secs per couche	
Repeindre	2 – 4 heures.	
Guérison totale	7 – 10 jours.	
Adhérence au ciment après 14 jours	0,867 MPa (≥ 0,500 MPa)	EN 14891

#### Pinturas Decolor

Zone Industrielle El Salvador Avenue 3<sup>a</sup>, Parcelles 4 et 5

02630 La Roda (Albacete) Espagne

Téléphone : +34 967 44 17 14

E-mail : [dptotecnico@decolor.com](mailto:dptotecnico@decolor.com)

<http://www.decolor.com>

## INFORMATION TECHNIQUE

### DECOKRIL - ZONES HUMIDES



Adhérence au ciment après immersion dans l'eau	0,632 MPa ( $\geq$ 0,500 MPa)	EN 14891
Pontage de fissures à 23 °C	1,97 mm ( $\geq$ 0,75 mm)	EN 14891
Perméabilité à l'eau sous pression 1,5 kPa 7 jours	13 g pas de pénétration (Pas de pénétration $\leq$ 20 g)	EN 14891
Absorption d'eau 7 jours	16%	
Solvant	Eau.	

Valeur limite de l'UE pour ce produit (cat. A/i) : 140 g/l (2010). Contient max. COV : 0 g/l

#### APPLICATION

DECOKRIL - ZONES HUMIDES est idéal comme revêtement d'étanchéité et de protection appliqué sur une grande variété de structures résidentielles ou commerciales, y compris les sous-sols, la maçonnerie générale, les terrasses, les balcons et les murs de soutènement, entre autres.

#### MODE D'EMPLOI

Nettoyage des ustensiles : Eau. Les outils et ustensiles seront nettoyés à l'eau immédiatement après utilisation.

Les surfaces à peindre doivent être sèches et sans poussière, rouille, graisse, moisissures, algues, exemptes de parties mal adhérentes, de coulis superficiels, etc.

Enduisez les fissures et les joints de dilatation.

L'application peut se faire à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau à poils moyens ou d'un pulvérisateur airless ou conventionnel, mais appliquez toujours la première couche au pinceau ou rouleau. DECOKRIL - ZONES HUMIDES peut être appliqué avec ou sans renfort.

Il est recommandé d'appliquer la première couche au pinceau/rouleau afin que le revêtement pénètre bien dans les pores du ciment. Appliquer deux couches au pinceau ou rouleau afin de former une couche continue et sans pores. Une troisième couche peut être nécessaire en fonction de la porosité du support.

Ciment, béton : Le béton doit d'abord avoir durci complètement, pour cela 1 mois doit s'être écoulé depuis son application. Les parties fragiles du béton doivent être éliminées et tous les défauts du support doivent être réparés avant l'application.

Protéger de la pluie pendant les 8 à 10 premières heures. Le durcissement complet se produit de 7 à 10 jours.

Pour une étanchéité normale : 3 m<sup>2</sup>/l. En cas de forte pression d'eau : 2,5 m<sup>2</sup>/l.

#### Pinturas Decolor

Zone Industrielle El Salvador Avenue 3<sup>a</sup>, Parcelles 4 et 5

02630 La Roda (Albacete) Espagne

Téléphone : +34 967 44 17 14

E-mail : [dptotecnico@decolor.com](mailto:dptotecnico@decolor.com)

<http://www.decolor.com>



## INFORMATION TECHNIQUE

### DECOKRIL - ZONES HUMIDES



Ne pas appliquer la deuxième couche avant que la première couche ne commence à durcir (environ 2 à 3 heures à 23°C)

En général, il est recommandé :

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

#### PRESENTATION

Récipients en plastique de : 750 ml ; 5 L ; 10 L

#### STOCKAGE

24 mois en emballage d'origine, sous abri et en température comprise entre 5 °C et 35 °C, et protégés 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](http://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 3ª, Parcelles 4 et 5

02630 La Roda (Albacete) Espagne

Téléphone : +34 967 44 17 14

E-mail : [dptotecnico@decolor.com](mailto:dptotecnico@decolor.com)

<http://www.decolor.com>