

## DESCRIPTION

**ECOTEKNALAV** est un retardateur superficiel positif avec un effet uniforme. Le produit est disponible en onze types différents pour différentes profondeurs de lavage.

Dans la gamme standard, nous fournissons le genre **ECOTEKNALAV** photovoltaïque qui est l'option appropriée pour des applications spécifiques qui nécessitent un composé d'étan-

Type	Couleur	Profondeur de lavage	Granulométrie suggérée
S/Mikro	Rouge-orangé	env. 0,2 mm	0-3 mm
P /01	Bleue	env. 0,5 mm	0-4 / 8 mm
P /02	Marron	env. 1,0 mm	2-4 / 8 mm
P /10	Vert	env. 2,0 mm	4-8 / 10 mm
P /25	Jaune	env. 2,5 mm	6-8 / 10 mm
P /80	Rose	env. 3,5 mm	8-16 mm
P /100	Gris	env. 5,0 mm	12-16 mm
P /130	Blanc	env. 5,5 mm	12-16 mm
P /200	Orange	env. 6,5 mm	18-25 mm
P /300	Pourpre	env. 7,0 mm	18-25 mm

Les profondeurs de lavage sont approximatives. Elles dépendent de la qualité du ciment, du rapport e/c, du rapport de mélange total et de la poussière.

Nos services d'assistance technique pourront vous aider à choisir le type le plus approprié.

## AVANTAGES

**ECOTEKNALAV** est complètement sans solvant. L'eau de lavage du béton retardé avec **ECOTEKNALAV** est comparable à l'eau provenant du nettoyage des mélanges.

## APPLICATIONS

**ECOTEKNALAV** convient à tous les types de bétons qui peuvent être lavés en positif, tels que :

- Jetées de surfaces architecturales sur le site.
- Produits en béton.
- Bétons préfabriqués.
- Jetées de séparation.
- Routes et trottoirs en béton.

## CARACTÉRISTIQUES

- Sans solvant, prêt à l'emploi.
- Retardateur de surface positif pigmentée selon le type demandé.
- Non inflammable.

Densité (g/cm<sup>3</sup>, à 20 °C) : .....1 (± 0,02)

PH (20 °C) : .....3 (± 0,5)





# ECOTEKNALAV

RETARDATEUR SUPERFICIEL POSITIF À BASE D'EAU POUR RÉALISATIONS DE BÉTONS DÉSACTIVÉS - EFFET GRANULATS LAVÉS

## INSTRUCTIONS

- Avant chaque utilisation, **ECOTEKNALAV** doit être bien agité.
- Une couche de matériau est appliquée sur le béton humide, en assurant une bonne couverture (un pulvérisateur d'air est le mieux adapté à cet emploi). Lors de l'utilisation d'un pulvérisateur classique, s'assurer que la pression ne soit pas trop élevée.
- Le procédé de lavage est effectué après le durcissement du béton, généralement à partir de cinq heures à trois jours après la pose.

## MÉCANISME D'ACTION

Selon le type de l'**ECOTEKNALAV** sélectionné, ses composants réactifs se diffusent dans le béton à une certaine profondeur et empêchent le durcissement du matériau de sorte qu'une opération de lavage peut être réalisée habituellement après 1 à 3 jours, ou après le temps spécifié dans les essais préliminaires pertinents.

Le type d'application doit être ajusté pour la qualité et la quantité utilisée de ciment, signaler la poussière, le rapport E/C et tous les autres paramètres qui influencent le rapport de profondeur de lavage. Notre service assistance clientèle pourra vous conseiller à cet égard.

## CONSOMMATION

0,2 Kg /m<sup>2</sup> en fonction du support.

## EMBALLAGE ET DIMENSIONS

Bidon de 25 Kilogrammes.

## STOCKAGE

Protégé contre le gel et conservé à température ambiante inférieure à 35 °C, il peut être conservé pendant 12 mois, dans son emballage d'origine, à compter de la date de fabrication.

## PRÉCAUTION D'EMPLOI

Se référer à la fiche de données de sécurité.



### Siège & Usine :

B.P. 203 Zone Industrielle de Sidi-Bel-Abbès  
Tél. : + 213 (0) 48 70 34 63  
Fax : + 213 (0) 48 70 34 62  
E-mail : info@teknachem.com  
[WWW.TEKNACHEM.COM](http://WWW.TEKNACHEM.COM)

### Antenne d'Alger :

Rue de la Soummam lot N° 06 Z.I. Oued Smar Alger  
Tél./Fax : + 213 (0) 23 92 05 62

### Antenne de Sétif :

Zone d'Activité Artisanale 6<sup>ème</sup> Tranche - Sétif  
Tél. : + 213 (0) 36 93 90 10 - Fax : + 213 (0) 36 93 90 60

Les informations contenues dans la présente fiche technique, bien que représentant le stade le plus avancé de la connaissance, ne dispensent pas l'utilisateur de procéder à des tests préliminaires dans ses propres conditions d'emploi ou à faire appel à l'assistance technique de la société. Par conséquent la **TEKNACHEM ALGERIE SARL** décline toutes responsabilités pour l'emploi inapproprié du produit.

