



Rév . 1
06/22



ECOTEKNALAV

Retardateur de surface positif à base d'eau pour la réalisation de bétons esthétiques à effet « lavé » d'agrégats visibles



DESCRIPTION

ECOTEKNALAV est un retardateur de surface aqueux 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 type ECOTEKNALAV photovoltaïque est l'option appropriée pour des applications spécifiques où un composé d'étanchéité intégré est nécessaire.

PRODUIT
POUR UN USAGE PROFESSIONNEL

Type	Couleur	Profondeur de lavage	Granulométriecons igliata
P/Mikro	Rouge-orange	CA. 0,2 mm	0 - 3 mm
P/01	Bleu	CA. 0,5 mm	0 - 4 / 8 mm
P/02	Marron	CA. 1,0 mm	2 - 4 / 8 mm
P/10	Vert	CA. 2,0 mm	4 - 8 / 10 mm
P/25	Jaune	CA. 2,5 mm	6 - 8 / 10 mm
P/80	Rose	CA. 3,5 mm	8 - 16 mm
P/100	Gris	CA. 5,0 mm	12 - 16 mm
P/130	Blanc	CA. 5,5 mm	12 - 16 mm
P/200	Orange	CA. 6,5 mm	18 - 25 mm
P/300	Violet	CA. 7,0 mm	18 - 25 mm

Les profondeurs de lavage sont approximatives. Ils dépendent de la qualité du ciment, du rapport climatisation, du rapport entre le mélange total et la poussière. Nous serons heureux de vous aider avec le choix du type le plus approprié.

AVANTAGES

ECOTEKNALAV est complètement sans solvant. L'eau de lavage retardée du béton avec ECOTEKNALAV est comparable à l'eau des mélangeurs de nettoyage.

DOMAINES D'APPLICATION

ECOTEKNALAV convient à tous les types de béton qui peuvent être lavés positivement, tels que:

- moulages dans des surfaces architecturales sur site,
- produits en béton,
- préfabriqués en béton,
- jets de séparation,
- rues et trottoirs en béton.

SPÉCIFIQUE

Sans solvant, prêt à l'emploi, pigmenté retardateur de surface positif selon le type requis.

Ininflammable.

Densité (g/cm³) 1 ± 0,02

pH 3 ± 0,5

FEUILLE



TEKNA CHEM S.p.A.

Usine: Renate (MB) - Via Sirtori, z.i. 20838 - Téléphone +39 0362.91.83.11

Web: www.teknachemgroup.com - Courriel : info@teknachemgroup.com - Télécopie: +39 0362.91.93.96



LIGNES DIRECTRICES

Avant chaque utilisation, ECOTEKNALAV doit être bien secoué. Une couche de matériau est appliquée sur le béton humide, assurant une bonne couverture. Un pulvérisateur sans air est le mieux adapté à cet effet. Lorsque vous utilisez un pulvérisateur conventionnel, assurez-vous que la pression n'est pas trop élevée. Le processus de lavage est effectué après durcissement du béton, généralement cinq heures à trois jours après le placement.

MÉCANISME D'ACTION

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

Le type d'application ECOTEKNALAV doit être ajusté en fonction de la qualité et de la quantité de ciment utilisé, indiquer la poussière, le rapport A / C et tous les autres paramètres affectant le rapport de profondeur de lavage. N'hésitez pas à nous demander conseil et soutien à cet égard.

CONSOMMATION

0,2 kg/m²

Selon le support.

PACKS

Paquets de 25 Kg.

CONSERVATION ET VALIDITÉ

Protéger du gel. Conserver à une température inférieure à 35 °C.

Il est conservé pendant 12 mois à compter de la date de fabrication dans l'emballage scellé d'origine.

LÉGAL

Les informations contenues dans cette fiche technique, bien que représentant le stade de connaissance le plus avancé, ne dispensent pas l'utilisateur d'effectuer des tests préliminaires précis dans ses conditions d'utilisation et de fonctionnement. Nous déclinons donc toute responsabilité pour l'utilisation inappropriée du produit.