



# **ECHOFLEX**

## **Enduit à Froid Blanc VNTP Routier**

### **CERTIFICATION**



**3RHP1365b** Visible de nuit par temps de pluie **P5 Q2 R3 RR2 RW2 S3 DAS-3RH1592b** Dispositif d'alerte sonore **P5 R3** 

### **DEVELOPPEMENT DURABLE**



Produit à faible émission de COV. Rapport d'Analyse du Cycle de Vie disponible. Conditionnement pratique et écologique pour une réduction des déchets.

### **APPLICATEUR**



Marquage avec structure barrette VNTP sur semelle avec fort effet vibratoire et sonore. Marquage pour lutter contre l'hypovigilance.

Certifié en deux passes avec une couche de peinture à l'eau VEGA ou GIGA. Regénération de la rétroréflexion avec une couche de peinture.









### **DOMAINE D'EMPLOI ECHOFLEX**

Usage recherché	Route & Autoroute	Travaux linéaires	P5 1 000 000 PR	Rétro ≥R4	Blancheur ≥ Q3	VNTP	DAS
ECHOFLEX 3RHP1365b	✓	✓	✓			✓	
ECHOFLEX DAS-3RH1592b	✓		✓			✓	✓

### **CARACTERISTIQUES**

Liant : Résine méthacrylate.

Teinte: Blanc.

Pigment : Dioxyde de Titane.

Durcisseur : 2% Densité : 1,97 kg/l. Extrait sec : 84,5 %.

Temps de séchage : 20 à 32 mn selon certification.

### **CONDITIONS D'UTILISATION**

Application en technique sabot avec une tête d'extrusion spéciale.

Sur support bitumineux neuf ou ancien, propre et sec.

Hygrométrie maximum: 80%.

Température du support 5°C < T < 40°C. Nettoyage et rinçage : Solvécol ou Solvéo.

### **CONDITIONNEMENT & STOCKAGE**

25kg - 300kg.

Fûts avec sache plastique pour une gestion optimisée des déchets.

Produit sensible aux fortes chaleurs. Ne pas stocker sous les rayonnements directs du soleil.

Composant A : Produit solvanté et réactif, limiter le stockage à proximité des comburants.

Composant B: Peroxyde, produit comburant et irritant à ne pas stocker à proximité des matières combustibles.

Respecter scrupuleusement la réglementation sur les matières dangereuses.

Date Limite d'Utilisation Optimale : 12 mois dans son emballage d'origine, non ouvert.

### **SECURITE & ENVIRONNEMENT**

Produit à usage professionnel.

Précautions à prendre avec le peroxyde.

Ne jamais ajouter de solvant.

Les emballages souillés et les produits de nettoyage sont à traiter selon la réglementation en vigueur.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS) sur www.sar.fr

### Contacter notre Service Commercial serviceclients@sar.fr



Rue du Pâtis - ZA du Pâtis Hameau de Ronquerolles 60600 Agnetz T/ +33 3 44 50 82 20





### RECOMMANDATIONS TECHNIQUES ECHOFLEX

**Produit :** Enduit à froid prêt à l'emploi.

Composant A à 98% : Enduit à froid pâteux blanc.

Composant B à 2%: Peroxyde liquide.

Certification : Produit de marquage routier certifié NF Equipements de la Route à employer exclusivement

avec les produits de saupoudrage indiqués sur la fiche technique de certification ASCQUER.

**Géométrie des Profils :** Structure Barrette de 10 à 16mm de hauteur et 220 mm de longueur avec semelle.

**Destination :** Travaux linéaires sur route et autoroute.

**Séchage:** Séchage chimique (polymérisation) par ajout de catalyseur juste avant l'application.

**Température :**  $5^{\circ}\text{C} < \text{T} < 45^{\circ}\text{C}$ . Pour une qualité optimale du film, appliquer à une température >  $10^{\circ}\text{C}$ .

Hygrométrie: <80%.

**Temps de séchage:** 15 à 32 minutes suivant les conditions climatiques et la technique d'application.

Application produit : Application sabot avec une machine autoportée ou autotractée.

Application billes/charges: Application avec machine équipée de pistolet billeur.

**Nettoyage:** Solvant de nettoyage Solvécol ou Solvéo.

**Support :** Chaussée hydrocarbonée propre et sèche. Attention aux pontages des fissures sur chaussées.

La nature lisse, souple et riche en liant des joints de pontage ne permet pas de garantir une bonne

adhérence des produits de marquage. Faire un test au préalable.

Anciens marquages: Vérifier l'adhérence des anciens marquages et la compatibilité entre les produits. Si incompatibilité,

application recommandée d'un primaire d'accrochage Primaflex. Contacter le service commercial au

besoin.

### **MATERIEL**

**Rideau:** Machine autoportée ou autotractée pour travaux linéaires avec application sabot.

Sabot pour largeur 10 à 37,5 cm.

**Billage:** Pistolet billeur automatique pour application sous pression.

#### TYPE DE TRAVAUX

**Neuf:** Les dosages de certification sont obtenus sur un support hydrocarboné avec une hauteur au sable (PMT) comprise entre 0,85 et 1,1 millimètres. Suivant l'ouverture du support, il convient d'ajuster le dosage de +20% /-10%. Dans le cas d'enrobé < 15 jours, appliquer au préalable un voile de peinture afin d'éviter l'influence des fractions légères du bitume qui peuvent colorer ou nuire à l'adhérence du marquage. L'application définitive se fera après ressuage complet.

**Entretien**: Régéner les performances de ECHOFLEX avec une couche de peinture à solution aqueuse GIGA ou VEGA. Adapter le dosage de certification suivant l'ouverture du support et vérifier l'adhésion ou la compatibilité avec l'ancien marquage.

### RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

Avant emploi, le produit doit être mélangé jusqu'à obtention d'une parfaite homogénéité. Ne pas diluer. Mélanger le composant B au composant A, au moment de l'application à raison de 2 % de péroxyde. Une fois la couche de produit déposée, ne jamais retravailler le produit en surface. L'application sur support béton est déconseillée.

Contacter le service commercial au besoin.



### PREPARATION MATERIEL EN ENDUIT A FROID STRUCTURE BARRETTE

Transferer le produit dans la cuve résine après homogénéisation.

Mettre le peroxyde dans la cuve catalyseur et remplir la cuve de billes de verre.

Régler le sabot à la largeur de bande souhaitée, conformément aux prescriptions du fabricant de matériel. Réaliser une planche d'essai hors chantier et vérifier :

l'homogénéité du mélange résine/durcisseur.

la hauteur des barrettes.

les dimensions de la semelle.

l'espacement des profils

le dosage de la résine appliquée.

le dosage utile des billes de verre.

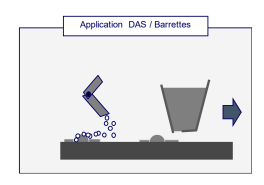
Refaire un test d'application et au besoin régler l'épaisseur du produit appliqué et la hauteur des barrettes en augmentant ou diminuant l'ouverture du sabot.

Faire un rinçage systématique de la tête d'extrusion et du sabot à chaque arrêt de la machine.

La machine est prête à l'utilisation.

### PRECONISATION DE MISE EN OEUVRE

PRODUIT	Dosage Produit g/m2	Dosage produit de saupoudrage g/m2	
ECHOFLEX 3RHP1365b-1	245	260	
ECHOFLEX 3RHP1365b -2	450	210	
ECHOFLEX DAS 3RHP1592b -1	262	288	
ECHOFLEX DAS 3RHP1592b -2	370	220	



### **ENVIRONNEMENT ET SECURITE**

Produit soumis à la réglementation sur le transport des matières dangereuses (ADR).

Manipulation avec les précautions d'usage : port de gants, vêtements de travail, lunettes de protection en cas de risque d'éclaboussures notamment.

Les emballages souillés et les produits de nettoyage sont à traiter selon la réglementation en vigueur.

## Consulter nos conseils d'application et FDS sur www.sar.fr

