

# LIANTS CHARENTAIS

Boulevard Carnot – 16200 JARNAC

☎ : 05-45-81-19-27

☒ : 05-45-81-75-57

Maj 01/09/2018

## « Actimix 60 % » et « Actimix 65 % » C 60 B 5 & C 65 B 5

**Ces émulsions permettent d'obtenir des graves émulsion  
Et des bétons bitumineux à l'Emulsion,  
bien adaptées aux travaux de reprofilage.**

*Liants Charentais utilise exclusivement des fluxants d'origine végétale ceci dans un souci permanent tant du respect de l'environnement, que du respect de la santé des salariés mettant en œuvre nos produits. Ces dispositions s'inscrivent dans la nouvelle réglementation REACH entrée en vigueur le 1<sup>er</sup> Décembre 2010*

### Caractéristiques

- Vitesse de rupture lente ;
- Très grande stabilité au stockage ;
- Grande maniabilité et stockabilité de l'enrobé
- Bon comportement à l'enrobage.

Nature Cationique	Actimix C 60 B5	Classe	Actimix C 65 B5	Classe
Teneur en Bitume (forshammer) NF EN 1428	58-62	6	63-67	7
Indice de Rupture NF EN 13075-1	> 170	5	> 170	5
PH NF EN 12850	2 à 4		2 à 4	
Pseudo Viscosité STV 2 mm à 40°C	15 à 70	3		
STV 4 mm à 40°C			5-70	5
NF EN 12846				
Résidus sur Tamis NF EN 1429				
Tamis 500 µ	≤ 0.1 %	2	≤ 0.1 %	2
Tamis 160 µ	≤ 0.25 %	2	≤ 0.25 %	2
Adhésivité NF EN 13614	> 90	3	> 90	3

### Production

Assurée par l'usine spécialisée disposant d'équipements et d'outillages appropriés

### Vitesse de rupture

Le choix des constituants et leur dosage garantissent une rupture différée favorisant la maniabilité du mélange jusqu'en fin de compactage.

### Remise en circulation

La remise en circulation est immédiate après compactage, à condition de respecter les dosages et les règles de mise en œuvre.

### Stabilité au stockage et au transport.

Leur stabilité est excellente.  
Stockage 20 à 40 °C

### Répartition du liant dans les granulats

La viscosité faible, le dosage et le choix des constituants garantissent une excellente répartition du liant dans les granulats.

Le dosage est ajusté, à la demande, pour obtenir la teneur en liants résiduel optimale.