

# Styemul TRG-2 d (C65BP2 TRG)

ÉMULSIONS ■ ENDUITS SUPERFICIELS

## DÉFINITION :

Émulsion cationique de bitume à rupture rapide pour enduits superficiels à réaliser dans des zones chaudes ou avec trafic dense. Elle contient un liant original qui est un bitume chimiquement modifié avec des polymères élastomères de type Elaster. Conforme aux spécifications figurant dans la norme UNE EN 13808:2013/1M:2014 pour une émulsion de type C65BP2 TRG.

## SPÉCIFICATIONS :

Caractéristiques	Unité	Norme	Min.	Max.
<b>Émulsion originale</b>				
Polarité des particules	-	UNE EN 1430	Positive	
Indice de rupture	-	UNE EN 13075-1	-	110
Teneur en liant (par teneur en eau)	%	UNE EN 1428	63	67
Viscosité par écoulement (4 mm, 40 °C) (*)	s	UNE EN 12846-1	5	70
Tendance à la sédimentation (7 jours)	%	UNE EN 12847	-	10
Résidu sur tamis (0,5 mm)	%	UNE EN 1429	-	0,1
Adhésivité	%	UNE EN 13614	90	-
<b>Propriétés du liant après distillation (UNE EN 1431)</b>				
Pénétration (25 °C ; 100 g ; 5 s)	0,1mm.	UNE EN 1426	-	100
Point de ramollissement	°C	UNE EN 1427	50	-
Cohésion (pendule Vialit)	J/cm <sup>2</sup>	UNE EN 13588	0,5	-
Reprise élastique (25 °C)	%	UNE EN 13398	DV	-
<b>Propriétés du liant après évaporation (UNE EN 13074-1)</b>				
Pénétration (25 °C ; 100 g ; 5 s)	0,1mm.	UNE EN 1426	-	150
Point de ramollissement	°C	UNE EN 1427	43	-
Cohésion (pendule Vialit)	J/cm <sup>2</sup>	UNE EN 13588	0,5	-
Reprise élastique (25 °C)	%	UNE EN 13398	DV	-
<b>Propriétés du liant après stabilisation (UNE EN 13074-2)</b>				
Pénétration (25 °C ; 100 g ; 5 s)	0,1mm	UNE EN 1426	-	100
Point de ramollissement	°C	UNE EN 1427	50	-
Cohésion (pendule Vialit)	J/cm <sup>2</sup>	UNE EN 13588	0,5	-
Reprise élastique (25 °C)	%	UNE EN 13398	DV	-

\* Temps d'écoulement admis pour 2 mm à 40 °C : de 40 à 130 s.

DV = Valeur à déclarer.



Votre univers, plus performant.

## APPLICATIONS :

- Enduits superficiels à haute performance (liant modifié avec polymères) pour zones chaudes ou avec trafic dense.

## TEMPÉRATURES D'UTILISATION DONNÉES À TITRE INDICATIF :

- Température d'application (°C) : 30-60. Dans cette plage, le réchauffement de l'émulsion n'est pas requis pour son application, mais si tel est le cas, il conviendra de veiller à ne pas dépasser la limite de 60 °C. Pour cela, il est recommandé de chauffer à l'aide de moyens garantissant un contrôle correct de la température et une homogénéité de celle-ci dans toute l'émulsion, en évitant des surchauffes ponctuelles qui pourraient la détériorer.

## DOTATIONS À TITRE INDICATIF :

- Essentiellement, selon le type de traitement et des caractéristiques du gravillon.

## RECOMMANDATIONS :

- Nettoyage du support.
- Forme de gravillons spécifiée.
- Machines adéquates, avec des injecteurs propres et en bon état, pour un dosage correct et homogène sur tout le support, évitant ainsi l'arrosage à l'aide d'une lance.

Révision n° : 6

Approuvé : 01/04/2019

Prochaine révision : 01/04/2024



ER-0129/1994



Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site web [www.cepsa.com](http://www.cepsa.com)

Remarque : Les recommandations reprises dans cette fiche technique doivent être uniquement considérées à titre indicatif et pour des cas généraux, Cepsa déclinant toute responsabilité en cas d'usage indu. Pour les cas particuliers, veuillez contacter le département technique de Cepsa.



Votre univers, plus performant.