

## FICHE TECHNIQUE

### Servoplan D 800

#### Ragréage forte épaisseur

- de 3 à 40 mm d'épaisseur en une phase de travail
- autolissant
- recouvrement rapide
- pompable
- pose de revêtement céramique au bout de 2 heures
- pose de revêtement en pierre naturelle au bout de 24 heures
- pour usage intérieur



## DÉFINITION

Ragréage à base de ciments spéciaux prémélangés, amélioré par matière synthétique, à faible contrainte, destiné au rattrapage des planchers en béton brut, chapes ciment, terrazzo, carrelages et dallages en couches épaisses. Pour une épaisseur d'application de 3 à 40 mm. Pompable (machine de type Lancy ou Putzmeister). Compatible avec planchers chauffants.

Le **Servoplan D 800** peut être utilisé en couche d'usure (en intérieur) et en guise de mortier d'enrobage pour les résistances chauffantes de rénovation : dans ce cas l'adjuvanter avec l' **Okamul 71**.

Utilisable en liaison avec une couche de peinture ou de protection.

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

Le support doit présenter une bonne cohésion de surface et être sec et propre. Les chapes à base de sulfate de calcium doivent être poncées au préalable.

Les supports devront être primarisés soit par un primaire à phase aqueuse **Okatmos UG® 30 / Okamul GG**, soit à l'aide d'un primaire réactif **Okapox GF / Okamul PU-V rapide**. Pour des épaisseurs supérieures à 10 mm sur sulfate de calcium utiliser uniquement les primaires réactifs.

## MISE EN ŒUVRE

Le **Servoplan D 800** est mélangé avec de l'eau propre dans un récipient propre à l'aide d'un malaxeur électrique (600 t/min. au maximum) sans faire de grumeaux. Laisser reposer environ 5 mn puis malaxer de nouveau brièvement.

Les températures élevées raccourcissent le temps d'utilisation, les basses températures le prolongent. Le **Servoplan D 800** peut être appliqué au moyen d'une lisseuse ou lisseuse à piges. Dans le cas d'épaisseurs excédant 10 mm, il est possible d'ajouter au **Servoplan D 800** du sable de silice sec. Rapport de mélange: 1 partie de **Servoplan D 800** avec 0,4 partie de sable siliceux (ou environ 8 kg de sable pour un sac de 25 kg), grain 1 - 2,5 mm. Rapport de mélange dans les cas d'adjuvantation à l' **Okmul 71** : 1 litre de résine par sac de 25 kg de poudre.

**Pompage:** En cas d'interruption du travail, les machines et les tuyaux flexibles doivent être nettoyés impérativement.

## DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	gris	
Domaine d'emploi	intérieur, sols	
Épaisseur	3 - 40 mm	
Température de mise en œuvre	+ 5 °C à + 25 °C (supports)	
Facteur d'eau	environ 5,0 litres / 25 kg de poudre	
Rajoût de sable de quartz	à partir de 10 mm: 8 kg (granulométrie 1 - 2,5 mm) par 25 kg poudre	
Durée de mise en œuvre*	environ 30 minutes	
Praticable*	après environ 2 heures	
Recouvrable*	avec revêtements souples jusqu'à 10 mm d'épaisseur	après env. 24 h
	avec revêtements souples jusqu'à 20 mm d'épaisseur	après env. 48 h
	avec revêtements souples de plus de 20 mm d'épaisseur	après env. 72 h
	avec parquets	après env. 72 h
	avec céramiques	après env. 2 h
	avec pierres naturelles	après env. 24 h/épaisseur 10 mm
Chauffage au sol	adapté	
GISCODE	ZP 1 - pauvre en chromate selon TRGS 613	
EMICODE	EC 1R selon GEV	
Stockage	au sec pendant 6 mois environ	

\* A + 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air. Ces valeurs doivent être raccourcies lorsque les températures sont plus élevées et prolongées lorsque les températures sont plus basses.

## CONSOMMATION

Environ 1,6 kg/m<sup>2</sup> à 1,7 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur

## NETTOYAGE

Nettoyer les outils et l'équipement avec l'eau immédiatement.

**CONDITIONNEMENT/PALETTISATION**

Définition	Numéro d'article	EAN
42 x 25 kg sac en papier	42017	4015705420172

Les indications contenues dans cette fiche technique sont basées sur les expériences faites et ne sont fournies qu'à titre de consignes générales. Nous déclinons toute responsabilité quant au résultat des travaux car nous n'avons aucune influence sur une mise en œuvre et sur les conditions de pose adéquates. Il est recommandé d'effectuer des essais pratiques avant chaque utilisation.

Situation: 03.08.2020/lo