

FICHE TECHNIQUE

Servofix F 210

Enduit de ragréage et dressage

- classement P3 R (certifié QB 118 S 102)
- performances accrues en cas de mélange avec les fibres de renfort Kiesel
- pauvre en émissions
- de 3 à 20 mm d'épaisseur
- autolissant
- pompable
- passage piétons après env. 3 heures
- usage en intérieur et sur plancher chauffant



DÉFINITION

Enduit de lissage et de dressage à recouvrement rapide de classe P3 R à base de ciments rapides spéciaux enrichis en résines synthétiques, destiné à rattraper en intérieur les inégalités des supports tels que béton, chapes ciment avec ou sans planchers chauffants, anciennes céramiques. Pompable (machine de type Lancy, Putzmeister ou Putzknecht). Applicable en épaisseur de 3 à 20 mm et ponctuellement jusqu'à 30 mm. Le **Servofix F 210** peut être renforcé par l'adjonction de la **fibre de renfort Kiesel**, pour une utilisation notamment sur planchers bois et anciens parquets (poncés et revissés au préalable). Associé à une céramique sur bois, les plaques d'interposition **Okaphone 4 mm** sont recommandées (en complément).

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Le support doit être sain, sec, propre, stable et conforme aux directives du CSTB en vigueur. Enlever les vieux restes de colle et les résidus d'anciens revêtements souples. Les chapes à base de sulfate de calcium devront être poncées au préalable. Appliquer préalablement le primaire universel **Okatmos® EG 20 / Okatmos® UG 30, Okatmos® DSG, Okamul RSG, Okapox GF, Okamul PU-V rapide**.

- Si le support est absorbant, passer une couche (dilution selon la porosité de 1 : 1).
- Si le support est lisse et non absorbant, passer une couche de primaire pur.
- Sur chape sulfate de calcium, si l'épaisseur d'application excède les 10 mm, l'utilisation d'un primaire réactif est impérative (**Okamul PU-V rapide** ou **Okapox GF**).

MISE EN ŒUVRE

Mélanger un sac de 25 kg de **Servofix F 210** avec env. 5,0 l d'eau propre, à l'aide d'un malaxeur (max. 600 tr/min) pour obtenir un mélange homogène et sans grumeaux. Après un temps de maturation de 5 minutes environ, malaxer à nouveau. On dispose ensuite de 20 minutes pour appliquer le produit à la lisseuse. Durant le séchage, éviter l'exposition au soleil et aux courants d'air. En cas de doute, réaliser un essai préalable.

POMPAGE :

En cas d'interruption de travail, les machines et les tuyaux flexibles doivent être nettoyés impérativement.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	gris															
Domaine d'emploi	intérieur															
Épaisseur de couche	3-20 mm (ponctuellement 30 mm)															
Facteur d'eau	environ 5, 0 litres / 25 kg poudre															
Temps de maturation	environ 5 minutes (mélange à nouveau)															
Durée de mise en œuvre*	environ 20 minutes															
Praticable*	après environ 3 heures															
Recouvrable*	<table border="1"> <thead> <tr> <th>dans le cas d'un revêtement sol souple, PVC, textile, caoutchouc</th> <th>après env.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Épaisseur de charge jusqu'à 10 mm</td> <td>24 h</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur de charge jusqu'à 20 mm</td> <td>48 h</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur de charge sup. à 20 mm</td> <td>72 h</td> </tr> <tr> <td>Sous parquets</td> <td>72 h</td> </tr> <tr> <td>Sous céramiques</td> <td>2 h</td> </tr> <tr> <td>Pierres naturelles</td> <td>24 h par tranche de 10 mm</td> </tr> </tbody> </table>		dans le cas d'un revêtement sol souple, PVC, textile, caoutchouc	après env.	Épaisseur de charge jusqu'à 10 mm	24 h	Épaisseur de charge jusqu'à 20 mm	48 h	Épaisseur de charge sup. à 20 mm	72 h	Sous parquets	72 h	Sous céramiques	2 h	Pierres naturelles	24 h par tranche de 10 mm
dans le cas d'un revêtement sol souple, PVC, textile, caoutchouc	après env.															
Épaisseur de charge jusqu'à 10 mm	24 h															
Épaisseur de charge jusqu'à 20 mm	48 h															
Épaisseur de charge sup. à 20 mm	72 h															
Sous parquets	72 h															
Sous céramiques	2 h															
Pierres naturelles	24 h par tranche de 10 mm															
Chauffage au sol	adapté															
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 1,7 kg/m² par mm d'épaisseur

NETTOYAGE

Nettoyer l'outillage à l'eau, immédiatement après utilisation.

CONDITIONNEMENT/PALETTISATION

Définition	Numéro d'article	EAN
42 x 25 kg sac en papier	42026	4015705420264

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: 29.01.2018/ma-lo