

FICHE TECHNIQUE

Systeme Okumul RSG Plus

Primaire bicomposant sous forme d'enduit flexible d'égalisation, spécial rénovation

- permet de remplir, boucher, égaliser et primairiser en une seule passe
- à prise rapide
- pouvoir d'adhérence très élevé
- universel: pour supports absorbants et non absorbants
- flexible et déformable



DÉFINITION

Primaire et enduit flexible d'égalisation bicomposant, à base de ciment enrichi en résines synthétiques, pour un usage (intérieur uniquement), idéal en rénovation. De par ses caractéristiques (universel, souple et déformable, à prise rapide et au pouvoir d'accroche élevé...), le système **Okumul RSG Plus + Servoplan Ki 300** représente la solution idéale pour des configurations telles que:

- primairisation et remplissage des espaces interlames sur parquet ancien, brut ou poncé
- traitement de supports présentant des restes de colles à base aqueuse ou de ragréage
- primairisation de supports céramiques ou pierres naturelles avec remplissage des joints (même profonds) existants.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les supports devront être sains, secs et propres et conformes aux directives des DTU et E-cahiers du CSTB, et dépourvus de cires, laques et autres produits de traitement.

MISE EN ŒUVRE

Verser le contenu du bidon plastique **Okamul RSG Plus** (comp. A) dans un seau mélangeur, rajouter ensuite la poudre **Servoplan Ki 300** (comp. B) et mélanger à l'aide d'un malaxeur de façon à obtenir un mélange homogène. Ne mélanger que la quantité nécessaire applicable dans un délai de 50 minutes. Appliquer le mélange ainsi obtenu à l'aide d'une lisseuse ou d'un pinceau de tapissier. Après séchage complet on pourra mettre en œuvre un des enduits de lissage ou de dressage de la gamme **Servofix** ou **Servoplan adjuvants de fibres**.

DONNÉES TECHNIQUES

Domaine d'emploi	intérieur
Température de mise en œuvre	au moins + 15 °C
Proportion du mélange	Comp. A: 1 kg de dispersion liquide Comp. B: 2,5 kg de poudre
Durée de vie en pot/auge*	env. 50 minutes
Chauffage au sol	approprié
Praticable* / Recouvrable*	après env. 1,5 - 2,0 heures
GISCODE	Comp. B: ZP 1 - pauvre en chromate d'après TRGS 613 Comp. A: D 1 - exempt de solvant d'après TRGS 610
Stockage	12 mois à l'abri du gel et au sec

* 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

Supports	Consommation
Panneaux de particules (CTBH/X), OSB/triPLY	ca. 200 - 400 g/m ²
Anciens revêtements plastique	ca. 300 - 400 g/m ²
Restes de colle moquettes à base de solvants	ca. 300 - 800 g/m ²
Anciens parquets à lames poncés	ca. 300 - 800 g/m ²

Les consommations varient suivant l'état des supports.

NETTOYAGE

Les outils seront lavés à l'eau immédiatement après usage.

CONDITIONNEMENT/PALETTISATION

Définition	Numéro d'article	EAN
Comp. A = 60 bidons plastique de 10 kg Okamul RSG Plus	49109	4015705491097
Comp. B = 42 sacs papier de 25 kg Servoplan Ki 300	42063	4015705420639
Primaire bicomposant = bidon de 10 litres d'Okamul RSG Plus et sac de 25 kg de Servoplan Ki 300		

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: 14.10.2025/ma-ag