



Kiesel ...colle au bâtiment®

Mortier-colle amélioré et déformable à consistance variable

Servoflex-Trio-SuperTec classé C2S1E(G)

- très faible consommation
- déformabilité $\geq 2,5$ mm
- rhéologie/ consistance variable
- pose en simple encollage et à bain plein possible
- applicable jusqu'à 20 mm d'épaisseur
- intérieur et extérieur, murs et sols
- idéal pour la rénovation : sac de 20 kg avec un pouvoir couvrant équivalent à 25kg
- disponible en coloris gris et blanc

Propriétés et domaines d'utilisation

Mortier-colle amélioré et déformable de nouvelle génération, à prise normale, et de consistance variable (épaisse, médium ou coulante), applicable jusqu'à 20 mm d'épaisseur au sol. Grâce à une rhéologie optimale, le **Servoflex-Trio-SuperTec** permet une pose en simple encollage de petits, moyens et grands formats, déjà dans sa version médium. Par ailleurs le taux de gâchage variable du **Servoflex-Trio-SuperTec** lui permet une pose en sols comme en murs sur les supports suivants : supports traditionnels ou supports soumis à des déformations d'origine thermique ou mécanique, tels que sols chauffants (y compris P.R.E.), façades, terrasses, balcons, bétons banchés relativement jeunes (environ 3 mois), carreaux de plâtre, plaques de plâtre enrobé de carton, chape anhydrite, chape fluide ciment, dalles semi flexibles et revêtements PVC homogènes en lés (après primaire **Okatmos UG 30** ou **Okapox GF** selon le cas), anciens carrelages sans primaire (dégraissés ou dépolis au préalable).

Conseils de mise en œuvre

Supports

Ils doivent être sains, secs et propres et conformes aux directives des cahiers de prescriptions techniques du CSTB.

De manière générale

Intérieur

- supports absorbants: primaire **Okatmos® UG 30** dilué 1 : 1
- supports lisses : primaire **Okatmos® UG 30** pur

Extérieur

- supports absorbants : humidifiés + précouche
- supports lisses : sablage et précouche

Se reporter aussi à la rubrique

„**Conseils généraux de pose**“

Le **Servoflex-Trio-SuperTec** peut être utilisé dans le cas de rattrapages ponctuels pour des épaisseurs allant jusqu'à 20 mm.

Pour la pose sur anciens revêtements PVC adhérents, prévoir un dégraissage de l'ensemble. Après séchage, appliquer une couche de primaire **Okatmos UG 30** pur et laisser sécher.

Préparation

Gâcher la poudre sans grumeaux dans les proportions suivantes :

Consistance épaisse : env. 5,6 l pour 20 kg de poudre, soit env. 28%

Consistance fluide : env. 7 l pour 20 kg de poudre, soit env. 35%

Consistance médium : env. 6,5 l pour 20 kg de poudre, soit env. 32%

Important

Laisser reposer la pâte obtenue pendant 5 minutes puis malaxer à nouveau. Mettre en place les carreaux exerçant une pression

pour obtenir un bon écrasement des sillons.
En extérieur et sur plancher chauffant, une pose en double encollage à bain plein est impérative suivant le facteur d'eau.

Caractéristiques techniques

Couleur.....gris clair
Durée de vie en auge.....env. 3h
Temps ouvert.....env. 30 min.
Temps d'ajustabilité.....env. 20 min.
Praticable.....après 12 h
Jointoyable.....après 12h
Trafic lourd.....après env. 3 jrs
Applicable jusqu'à.....20 mm
Température de
mise en œuvre.....5 °C à 25 °C

Consommation

2,3 kg /m² avec un peigne de 8x8x8 (version épaisse)
3,7 kg /m² avec un peigne demi-lune de 13 mm (version fluide/ médium)

Les durées sont données pour une température de 20 °C.
Des conditions atmosphériques particulières (courants d'air, vent, ensoleillement, froid, etc.) modifient considérablement ces durées.

Stockage

Au sec 6 mois maximum

Conditionnement/ Palettisation

Sac papier de 20 kg
Palette de 54 x 20 kg

Remarque

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 17.07.2006