

## Description du produit

### Fabricant

Erfurt & Sohn KG  
Hugo-Erfurt-Straße 1  
42399 Wuppertal  
www.erfurt.com

### Désignation du produit

Système de collage SR 4

### Matières premières/fabrication

Le système de collage SR 4 est une colle d'armature à forte adhérence à base de liants constitués par une dispersion de matière plastique sans plastifiants, spécialement mise au point pour ERFURT SanReMo.

### Caractéristiques du produit

ERFURT Systemkleber SR 4 est proposé en seaux de 18kg.

### Propriétés

- Pour les espaces intérieurs
- Fort pouvoir d'adhérence et de remplissage
- Application simple, propre et rapide
- Adhérence optimale au support
- Application facile et souple avec une spatule crantée
- Pigments blancs
- Densité env. 1,75 kg/dm<sup>3</sup>
- Résistance optimale à l'humidité
- Pose de papiers peints en toute sécurité
- Temps d'ouverture de 20 minutes
- Sans adjonction de composés de métaux lourds ni de formaldéhyde
- Le système de collage ERFURT SR 4 s'utilise sans être dilué. Il est possible de diluer la colle jusqu'à un maximum de 3% d'eau
- La perméabilité à la vapeur d'eau selon DIN 52615 correspond suivant le système utilisé à une épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion de 0,50 – 0,70 m (DIN EN ISO 7783-2)



Ecobati Scrl

Première avenue 25

4040 Herstal

Belgique

Tel : 0032 (4) 246.32.49

Fax : 0032 (4) 247.06.07

[www.ecobati.be](http://www.ecobati.be)

[info@ecobati.be](mailto:info@ecobati.be)

## Application/pose

Le système de collage SR 4 a été spécialement mis au point pour le système ERFURT SanReMo et convient à tous les produits. Il peut être utilisé sur toutes les surfaces solides lisses ou légèrement structurées sur les murs ou les plafonds d'espaces intérieurs. Il est également idéal pour recouvrir les crépis structurés et la toile de verre.

### Support

Le support doit être sec, propre et solide. Les couches anciennes doivent être décollées. Les différences de niveau importantes doivent être compensées avec du mastic.

### Conditions de pose

Quantité nécessaire suivant le support et l'épaisseur de la couche: 0,9 à 1,5 kg/m<sup>2</sup>. La température de pose ne doit pas être inférieure à 10° C. Dans des conditions normales de température et d'humidité, le temps d'ouverture est d'env. 20 minutes.

### Encollage



Appliquer uniformément le système de collage ERFURT SR 4 perpendiculairement au sens du papier à l'aide d'une spatule crantée (en utilisant suivant le support la dentelure C3 ou B2). Pour éviter les problèmes d'adhérence, ne pas appliquer une couche de colle trop fine et ne pas enduire de colle une surface trop importante.



Placer le revêtement mural dans le lit de colle et lisser avec une spatule à maroufler afin de répartir la colle uniformément et d'obtenir un fond bien lisse.

### Séchage

12 à 24 heures selon la température de la pièce et la capacité d'absorption du support.

### Nettoyage des outils

A l'eau, directement après l'emploi.

### Stockage

Stocker les récipients de colle ERFURT SR 4 bien fermés, à une température fraîche et à l'abri du gel. Éviter une exposition directe au soleil; éventuellement, recouvrir les récipients entamés avec un peu d'eau. Dans son récipient d'origine encore fermé, ce produit peut être stocké pendant au moins un an.

### Élimination

Les résidus du système de collage ERFURT SR 4 séchés ou liés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères normales.

## Composantes/résultats d'analyses

La perméabilité à la vapeur d'eau selon DIN 52615 correspond suivant le système utilisé avec la colle ERFURT à une épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion de 0,50 – 0,70 m (DIN EN ISO 7783-2).