

## Description du produit

### Fabricant

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

### Désignation du produit

Système de collage SR 2

### Matières premières/fabrication

Le système de collage ERFURT SR 2 est une colle à dispersion à base de polymère de polyacétate de vinyle à forte adhérence spécialement mise au point pour ERFURT SanReMo.

### Caractéristiques du produit

ERFURT Systemkleber SR 2 est proposé en seaux de 18 kg.

### Propriétés

- Pour les espaces intérieurs
- Excellente adhérence
- Application facile et souple avec rouleau en peau d'agneau à longs poils
- Injectable à l'aide d'un pistolet sans air
- Application simple, propre et rapide
- Adhérence optimale au support
- Résistance excellente 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
- 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 0,25 – 0,40 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 2 a été spécialement mis au point pour le système ERFURT SanReMo. Il peut être utilisé sur toutes les surfaces solides lisses ou légèrement structurées de murs ou de plafonds d'espaces intérieurs.

### 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 : 0,3 à 0,5 kg/m<sup>3</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



Enduire largement et uniformément le support sur une largeur de 1 à 2 lés avec le système de collage ERFURT SR 2 en utilisant un rouleau à longs poils.



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

### Séchage

A +20 °C et avec une humidité ambiante relative de 65°, le revêtement sèche en env. 6-12 heures et peut être facilement repeint. A une température plus basse et avec une humidité ambiante supérieure, le temps de séchage est plus long.

### Nettoyage des outils

A l'eau, directement après l'emploi.

### Stockage

Stocker les récipients de colle ERFURT SR 2 bien fermés, à une température fraîche et à l'abri du gel. Eviter 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.

### Elimination

Les résidus du système de collage ERFURT SR 2 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 0,25 – 0,40 m (DIN EN ISO 7783-2).