



Description du produit

ERFURT-KlimaTec SR 4

Fabricant

ERFURT & SOHN KG • Hugo-Erfurt-Straße 1
42399 Wuppertal • GERMANY • www.erfurt.com

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-KlimaTec.

Données du produit

- N° de commande 1001206
- Poids : seau de 18 kg

Propriétés du produit

- 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/cm³
- 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 et 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 suivant EN ISO 12 572 correspond, selon la configuration du système, à une densité de l'air en équivalence-diffusion d'env. 0,54 m.

Application/pose

Le système de collage SR 4 peut être utilisé sur toutes les surfaces solides sur les murs ou les plafonds d'espaces intérieurs. Il est également idéal pour recouvrir les crépis structurés ou la toile de verre.

Préparation du 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/m². 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 support 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 du système 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 deux ans.

Élimination

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

Ingrédients/résultats d'essais

La perméabilité à la vapeur d'eau a été déterminée par la Schall- und Wärmemessstelle Aachen GmbH, un centre de mesures acoustiques et thermiques situé à Aix-la-Chapelle, selon EN ISO 12 572 dans ses rapports d'analyse n° 1030509-B-WDD.

Made in Germany

ERFURT & SOHN KG
Hugo-Erfurt-Straße 1
42399 Wuppertal

Tél.: +49 202 6110 0
Fax: +49 202 6110 89 451

E-mail : info@erfurt.com
Internet : www.erfurt.com

Assistance :
+49 202 6110 375

KlimaTec

PRO

www.erfurt.com