

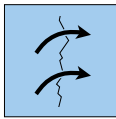


ERFURT-Variovlies T 1100 MAGNET

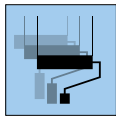
ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

INTISSÉS
LISSES

Les avantages du produit



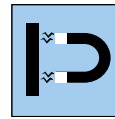
Ponte les
fissures



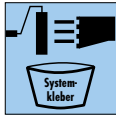
Peut être
peint
plusieurs
fois



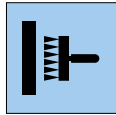
Pas de
détrempe



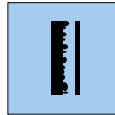
Magnétique



Système de
collage SR 2
ou SR 4



Technique
d'encollage
du mur



Recouvre les
structures

Pose



1. Enlever les anciens papiers peints et les anciennes peintures. Préparer les supports à l'aide d'un enduit de préparation de fonds. Appliquer un durcisseur (fixateur) de fonds en phase aqueuse sur support fortement absorbant.



2a. Pour les supports lisses et ceux légèrement structurés, encoller suffisamment et régulièrement le support avec le système de collage ERFURT SR 2 en utilisant un rouleau à poils longs.



2b. Pour les supports moyennement et fortement structurés, appliquer le système de collage-SR 4 perpendiculairement au sens du lé papier à l'aide d'une spatule crantée, en utilisant suivant le support la dentelure B2 ou C3.



3. Appliquer le revêtement lé par lé en bord à bord à joints vifs, côté film métallique sur le support. Éliminer les bulles d'air, de colle à l'aide du rouleau maroufleur en caoutchouc. Les lés peuvent également être collés à l'horizontale.



4. Dans les angles et sur les arêtes, découper et tapisser le lé bord à bord à joints vifs.



5. Découper les excédents des plafonds, plinthes, fenêtres, etc. avec un cutter et une spatule.



6. Après séchage, peindre à l'aide d'une peinture dispersion en phase aqueuse de qualité, conforme à EN 13300 ou de peinture spéciale de finition tableau blanc ou ardoise, en se conformant aux fiches techniques correspondantes.

Variovlies

PRO

www.erfurt.com



Description du produit

ERFURT-Variovlies T 1100 MAGNET

Fabricant

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

Matières premières / fabrication

ERFURT-Variovlies T 1100 MAGNET est un revêtement mural lisse, à trois composants à partir d'un intissé de cellulose, film métallique et d'un intissé de polyester.

Données du produit

N° d'article :	1003302	1003303
Dimensions des rouleaux :	10,40 m x 0,96 m	2,60 m x 0,96 m
Contenu du carton :	1 rouleau (avec 8 aimants)	1 rouleau (avec 2 aimants)
Grammage :	env. 1150 g/m ²	env. 1150 g/m ²

Détails du produit

- Transforme de manière invisible les murs en surface d'affichage permanent ou sporadique.
- Nous recommandons des aimants au néodyme avec une force d'adhérence d'au moins 4,8 kg
- Support idéal pour des finitions tableau blanc ou tableau ardoise, inscriptibles et effaçables. Peut également servir de surface de projection.
- Murs lisses grâce à l'intissé de cellulose pouvant être peint
- Pose agréable et aisée (sans fibres de verre)
- Design de couleurs personnalisable
- Peut être peint plusieurs fois
- Taille de la surface magnétique variable
- Pas de perturbations électromagnétiques. N'entrave pas l'usage des téléphones et des réseaux sans fil
- Évite les trous de punaise ou les traces de ruban adhésif sur le mur
- Ne nécessite ni rails, ni plaques métalliques
- Facile à poser par technique d'encollage du mur au moyen du système de collage SR2/SR4
- Classe de résistance au feu « D-s1,d0 » selon la norme DIN EN 13501-1

Application / pose

Préparation des fonds

Variovlies Magnet T 1100 doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art du DTU 59.4. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect des ces règles, car il engage sa responsabilité.

Enlever les anciens papiers peints et les peintures non adhérentes. Dépoussiérer les anciennes peintures par lessivage, puis rincer. Poncer puis épousseter les poussières dues au ponçage. Préparer le support à l'aide d'un enduit de préparation de fonds. Appliquer un durcisseur (ou fixateur) de fonds en phase aqueuse sur support fortement absorbant. Proscrire les impressions riches, nourrissantes, ou des restes de peintures, susceptibles de bloquer les fonds.

Pour une bonne tenue et un aspect satisfaisant de Variovlies Magnet T1100 posé, les subjectiles doivent après préparation, être propres, de couleur uniforme, normalement absorbants, solides, secs, sains, plans et lisses en fonction de l'état recherché.

Remarque : Variovlies T 1100 Magnet ne doit être ni enroulé à l'envers, ni plié afin d'éviter tout dommage sur le côté visible.

Encollage sur des supports lisses et légèrement structurés

Appliquer la colle Erfurt SR2 uniformément sur le support avec un rouleau à poils longs sur une surface légèrement supérieure à la largeur d'un lé.

Quantité nécessaire suivant la nature du support: env. 0,3 kg/m² - 0,4 kg/m². Dans des conditions normales de température et d'humidité, le temps d'ouverture est d'env. 20 minutes. Lors de la pose, la température ne doit pas être inférieure à 10° C. Pour éviter les problèmes d'adhérence, ne pas appliquer une couche de colle trop fine et ne pas couvrir une surface trop importante en une seule fois.

Poser le lé d'aplomb découpé dans le lit de colle sans chevauchement à joints vifs, côté film métallique sur le support. Maroufler à la spatule lisse, à la brosse à tapisser ou au rouleau caoutchouc, en chassant les bulles de colles ou d'air, du centre vers l'extérieur. Araser le long du plafond, des plinthes, des portes et des fenêtres avec un cutter et une spatule. Nettoyer immédiatement les traces de colle, avec de l'eau claire et une éponge propre. Attendre 24 heures avant de peindre Variovlies Magnet T 1100.

Encollage sur des supports moyennement à fortement structurés

Appliquer la colle Erfurt SR4 uniformément et perpendiculairement au sens du lé sur le support à l'aide d'une spatule crantée B2 ou C3 selon le support, sur une surface légèrement supérieure à la largeur d'un lé. Quantité nécessaire suivant la nature du support: env. 0,5 kg/m² à 0,6kg/m². Dans des conditions normales de température et d'humidité, le temps d'ouverture est d'env. 20 minutes. Lors de la pose, la température ne doit pas être inférieure à 10°C. Pour éviter les problèmes d'adhérence, ne pas appliquer une couche de colle trop fine et ne pas couvrir une surface trop importante en une seule fois.

Poser le lé d'aplomb découpé dans le lit de colle sans chevauchement à joints vifs, côté film métallique sur le support. Maroufler à la spatule lisse, à la brosse à tapisser ou au rouleau caoutchouc, en chassant les bulles de colles ou d'air, du centre vers l'extérieur. Araser le long du plafond, des plinthes, des portes et des fenêtres avec un cutter et une spatule. Nettoyer immédiatement les traces de colle, avec de l'eau claire et une éponge propre. Attendre 24 heures avant de peindre Variovlies Magnet T 1100.

*Veiller à ce que la lame soit toujours bien aiguisée !

Mise de peinture

Après séchage complet de la colle, appliquer en finition 2 couches de peinture en phase aqueuse ou acrylique, conformément aux règles de l'art du DTU 59.1. Il est également possible d'appliquer une couche de peinture spéciale de finition tableau blanc ou ardoise, en se conformant aux fiches techniques correspondantes.

Composition / résultats d'essais

Les émissions de formaldéhyde (selon la norme EN 717-3) et la teneur en métaux lourds (selon la norme DIN 17294-2) ont été déterminées par l'eco-Institut Germany GmbH dans le rapport de test 53672-001 II. Les valeurs sont inférieures aux limites de détermination.

Fabriqué en Allemagne

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

ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN