



LECO Tableau blanc magnétique

Description du produit

Composition LECO tableau blanc magnétique est un intissé multi-couches composé d'un tableau blanc adhésif mat, d'un revêtement de fer magnétique et d'un intissé lisse à l'arrière.

Usage Idéal pour les bureaux, les salles de conférence, les écoles, les jardins d'enfants, les cabinets de médecins, les aéroports, les stands d'exposition ou dans le secteur privé. Créez rapidement et facilement des surfaces de présentation, de travail ou de jeu de la taille de votre choix. La feuille blanche magnétique anti-rayures est un tableau sur lequel il est possible d'écrire aussi souvent que souhaité avec des marqueurs pour whiteboards, sans laisser de traces d'écriture ou d'ombres. Un chiffon microfibre sec suffit pour effacer les inscriptions. Ce tableau offre ainsi une solution deux en un pratique qui se prête, en une opération, à la création de surfaces de communication multifonctionnelles de haute qualité.

- Caractéristiques**
- Produit de haute qualité
 - Excellente intégration du revêtement magnétique
 - Léger
 - Facile à couper
 - Facile, propre et rapide à poser
 - Surface lisse en une seule opération
 - Pas d'effet de blindage
 - Non conducteur
 - Aucune dégradation du réseau Wifi et des téléphones portables
 - Revêtement respirant

- Données techniques**
- En conformité avec la norme CE DIN EN 15102
 - Retardateur d'incendie - Classe de protection contre l'incendie C-s1, d0 selon la norme DIN EN 13501-1
 - Oeko Tex® Standard 100
 - Ne contient pas de substances allergènes
 - A+ (COV)

Taille des rouleaux et conditionnement	<u>Article</u>	<u>Taille de rouleau</u>	<u>Poids</u>	<u>Rouleaux/carton</u>	<u>Rouleaux/palette</u>
	38810	1,00 x 2,60 m	env. 1.730 g/m ²	1	24
	38810	1,00 x 5,20 m	env. 1.730 g/m ²	1	24

02/2024



STANDARD
100
09.0.69682
Hohenstein HTT



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



LECO Tableau blanc magnétique

Recommandations de traitement

- Vérification du produit** Vérifiez le produit avant la pose. Les irrégularités d'aspect sont partie intégrante du produit et ne justifient pas de réclamation. Les réclamations après traitement ne peuvent être prises en compte.
- Préparation du support** La surface d'application doit être sèche, uniforme, propre et absorbante. Veillez à retirer tout support instable (vieux papier peint...). Traitez les fissures si nécessaire. Appliquez une sous-couche d'accrochage avant l'encollage.
- Collage** Pour le collage, nous recommandons la colle de toile de verre LECOLLE Xtra Strong.
- Coupez les lés à hauteur utile (+ 5/10 cm pour l'arasement). Appliquez la colle sur la largeur de 1-2 bandes à l'aide d'un rouleau garnissant. Appliquez le revêtement sur le mur et chassez les bulles à l'aide d'une maroufle en plastique ou un rouleau de papier peint. Appliquez le lé suivant bord à bord avec le précédent.
- Note** Les informations ci-dessus ne sont que des recommandations générales. Nous excluons toute réclamation basée sur des conditions de travail et des constitutions murales sur lesquelles nous n'avons aucune influence. En cas de doute, veuillez vérifier.
- Recommandation d'aimants** Nous recommandons l'usage des aimants néodymes. Grâce à la force d'adhérence vous pouvez fixer plusieurs feuilles.
- Tous les marqueurs pour tableaux blancs classiques conviennent pour écrire sur l'intissé. Pour ôter les inscriptions avec facilité, il convient d'utiliser un chiffon en microfibre et un nettoyant pour vitres. En cas d'utilisation, par inadvertance, de feutres inappropriés comme les marqueurs permanents, l'intissé peut être nettoyé avec de l'alcool ou de l'essence minérale, pour un résultat exempt de traces.

02/2024



STANDARD
100
09.0.69682
Hohenstein HTTI



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)