

AI DO GEWEBE

Fiche technique Version

(1.0) 02/26

L'enrobage en treillis avec AI DO Gewebe est une variante de structure possible lors de la réalisation du système AI DO. Pour cette variante, l'AI DO Gewebe est intégré dans l'AI DO Spachtel (mastic).

Description

Domaines d'utilisation

Caractéristiques

Matériau	Fibre de verre, fil de soie et verre 68 tex
Largeur de rouleau	1 m
Résistance à la rupture	Min. longitudinale 180 N / 5 cm Min. transversale 150 N / 5 cm
Longueur de rouleau	100 m
Poids unitaire usiné	62 g/m ²

Support / traitement

Supports Conformément aux exigences courantes, le support doit être exempt de rouille, de graisse ou d'huile, et doit être propre et sec. Selon le type de support, il faut réaliser les traitements préalables et les couches de fond adéquats. Si nécessaire, effectuer un lissage du support (support Q3).

Application Appliquer l'enduit de ragréage AI DO. Placer l'AI DO Gewebe dans l'enduit de ragréage frais. Chevauchement d'au moins 5 cm. Exercer une pression à l'aide d'une truelle à lisser. Procéder ensuite au lissage en réalisant une couche fine. Épaisseur de couche maximale de 3 mm.

Séchage **Recouvrable** Après env. 24 heures
Le séchage dépend de l'humidité relative de l'air, de la température de l'air et de l'objet et de l'épaisseur de couche. Les données déterminées correspondent aux conditions normalisées de 20 °C et une humidité relative de l'air de 65 %.

Remarques

Autres remarques Il convient de respecter les directives ASEPP et BFS.

Important L'application de la variante enrobage en treillis avec l'AI DO Gewebe permet d'obtenir une surface encore plus « lisse » du revêtement AI DO®. Grâce à l'enrobage en treillis avec l'AI DO Gewebe, la pose de la toile AI DO® en non-tissé devient inutile. La pose de la toile AI DO® en non-tissé exige de solides compétences et connaissances dans le métier de la tapisserie. Ces aptitudes ne sont pas nécessaires pour l'application de l'AI DO Gewebe par enrobage en treillis avec le tissu AI DO®.

Qualité et environnement

swiss  quality

Dold AG a été fondée le 1er août 1921 par Hans Dold à Wallisellen. Jusqu'à aujourd'hui, l'entreprise Dold se trouve au même endroit et est l'un des principaux fabricants de peintures et de vernis. Fabricant de peintures en Suisse. C'est à Wallisellen que Dold AG développe et produit ses produits innovants. Gamme de peintures et de vernis pour les peintres en bâtiment ainsi que pour les clients industriels.



Usine suisse de peintures et vernis certifiée ISO 9001 / 14001 / 45001. Dold AG est l'une des rares usines de peintures et de vernis qui ne se contente pas de la gestion de la qualité, mais aussi son système de gestion de l'environnement, ainsi que les processus de sécurité au travail et d'hygiène. Ont été certifiées en matière de protection de la santé. Ces certifications représentent pour Dold AG un engagement clair engagement envers toutes ses parties prenantes.



Les produits respectueux de l'environnement sont une préoccupation pour DOLD. La fondation PME Clima confirme à Dold AG sa contribution à la protection volontaire du climat. Pour cette cause, DOLD verse toutes les émissions directes de CO2 sous forme d'électricité, de chauffage et de mobilité à un projet compensées par un projet de reforestation en Uruguay. C'est une contribution à long terme à la protection du climat et à l'environnement.

Les informations ci-dessus ne peuvent être que des indications générales. Les conditions de travail indépendantes de notre volonté et la multitude de supports différents excluent toute revendication à partir de ces indications. En cas de doute, nous recommandons de procéder à des essais personnels suffisants. Une garantie ne peut être donnée que pour la qualité élevée et constante de nos produits. Toutes les éditions précédentes de cette fiche technique perdent ainsi leur validité.