

AI DO® GEWEBE (NETZ)

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).

Caractéristiques

Propriétés	Matériau:	Fibre de verre, fil de soie et verre 68 tex
	Longueur de rouleau:	100 m
	Largeur de rouleau:	1 m
	Poids unitaire usiné:	62 g/m ²
	Briser la résistance:	min. longitudinale 180 N / 5 cm min. transversale 150 N / 5 cm

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).
Traitement:	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.
Particularités:	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®.
Séchage:	Recouvrable: Après env. 24 heures <i>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 %.</i>

Remarques

Mesures de sécurité	Pour des plus amples informations, voir la feuille appropriée de données de sécurité de l'UE.
Autres remarques	Il convient de respecter les directives ASEPP et BFS.



Qualité et environnement

Dold 1921



La société Dold AG a été fondée le 1er août 1921 par Hans Dold à Wallisellen. Devenue l'un des leaders des fabricants de vernis et de peintures en Suisse, Dold AG continue d'occuper le même site : à Wallisellen, notre société développe et produit sa gamme novatrice de peintures et de vernis pour les peintres en bâtiment et les clients de l'industrie.

Certifications



Une usine suisse de peinture et de vernis certifiée ISO 9001 / 14001 / 45001

Dold AG est l'une des rares usines de peinture et de vernis qui ont non seulement certifié leur gestion de la qualité, mais aussi leur système de gestion environnementale, ainsi que leurs processus de santé et de sécurité au travail. Ces certifications sont une obligation claire pour Dold AG envers toutes ses parties prenantes.

Protection du climat par compensation intégrale de CO₂



DOLD attache une grande importance aux produits écologiques. La fondation KMU Klima certifie la contribution de Dold AG à la protection volontaire du climat. À cet effet, DOLD compense toutes ses émissions directes de CO₂ sous forme d'électricité, de chauffage et de mobilité en investissant dans un projet de reboisement en Uruguay. Ceci comme contribution à long terme à la protection du climat et à la préservation de l'environnement.



Hertistrasse 4 | CH-8304 Wallisellen
Téléphone +41 (0)44 877 48 48
Téléfax +41 (0)44 877 48 49
www.dold.ch | info@dold.ch

Les informations données dans cette fiche technique correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Nous ne connaissons ni ne pouvons contrôler les conditions de travail réelles de l'utilisateur. Vu la grande diversité de possibilités d'application et d'utilisation, nous déclinons donc toute obligation et responsabilité. En cas de doute, nous recommandons d'effectuer suffisamment d'essais. La garantie peut être invoquée uniquement pour la qualité élevée constante de nos produits. Dans le cas de nouvelles éditions, les fiches techniques antérieures seront caduques.

