

# DOLWA-TEX AQUA VLIES V22

Voile de verre doté d'un adhésif hydro-actif

Fiche technique Version

(1.0) 02/26

- Traitement simple grâce à la colle activable
- Voile de verre résistant à l'humidité
- Exempt de composants toxicologiques
- Respirant
- Résistant aux produits chimiques et à la décomposition

## Description

**Domaines d'utilisation** Voile de verre revêtu doté d'un adhésif hydro-actif. Offre une protection durable contre la formation de fissures ultérieures. Sert à générer des surfaces murales lisses.

## Caractéristiques

<b>Matériau</b>	Tissu en fibres de verre doté d'un adhésif hydro-actif
<b>Largeur de rouleau</b>	1 m
<b>Longueur de rouleau</b>	30 m
<b>Poids unitaire usiné</b>	ca. 220 g/m <sup>2</sup>
<b>Point fort</b>	La colle est déjà appliquée sur le voile de verre

## 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** La durée d'activation de la colle appliquée est de 1-2 minutes (il est recommandé d'utiliser une machine aqua). Le matériau doit être traité en l'espace de 10 minutes env. Coller les lés bout à bout, veiller à ce qu'ils soient bien en contact au niveau des zones de jointure et éviter les chevauchements. Presser avec précaution les lés dans les angles et araser avec un couteau cutter le long d'une spatule de tapissier ou d'une règle à découper. Veiller à ce que le matériau ne soit pas fixé de manière inversée. Le matériau doit être coupé aux coins intérieurs et extérieurs.

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

**Important**

- Ne jamais coller le produit renversé ou inversé. Le marquage sur le dos sert de repère pour orienter le tissu. Une fois collé, l'écart entre deux marquages doit toujours être d'1 mètre au moins.
- Enlever immédiatement la colle pouvant se trouver sur le côté visible à l'aide d'un chiffon humide ou d'une éponge.
- L'utilisation de fibres de verre peut provoquer une irritation des couches supérieures de l'épiderme, pouvant être importantes chez les personnes sensibles.
- En raison du processus de fabrication, des irrégularités peuvent être visibles dans le rendu de la surface.

## 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.