

# Magnetvlies

- Non-tissé magnétique -

## Intérieur

### Utilisation polyvalente sur les supports lisses les plus divers

---

#### Description générale

Type de matériau :	Non-tissé en fibres de verre avec revêtement métallique sur la face arrière
Domaine d'utilisation :	Peut être utilisé dans tous les espaces intérieurs pour transformer un support lisse en tableau magnétique. Le non-tissé magnétique peut ensuite être peint avec toutes les peintures murales courantes ainsi que les peintures aqueuses et de couleur de la société Jansen, ou être recouverte d'un papier peint. La surface ainsi réalisée permet aux aimants d'adhérer. Lorsqu'elle n'est pas utilisée à cette fin, elle s'insère parfaitement dans l'ambiance de la pièce. Vous obtenez alors des surfaces de présentation sans rails ni panneaux. De plus, vous pouvez appliquer sur le non-tissé magnétique une couche de finition avec la peinture pour tableaux d'école Aqua de Jansen, la peinture pour tableaux noirs Aqua de Jansen ou la peinture bi-composants pour tableau blanc Aqua de Jansen. Vous disposez alors d'une double possibilité d'utilisation. Vous pourrez écrire à la craie ou avec des marqueurs pour tableaux blanc sur votre surface magnétique.
Caractéristiques du produit :	Collage simple, léger et rapide. Surfaces lisses, combinable avec la peinture bi-composants pour tableau blanc Aqua de Jansen, la peinture pour tableaux d'école Aqua de Jansen ou la peinture pour tableaux noirs Aqua de Jansen. Le matériau n'a aucun effet de blindage, ne nuit pas aux téléphones mobiles ou au Wifi, il n'est pas conducteur.
Conditionnement :	Largeur de rouleau : 1 m x 2,6 m 1 m x 10,4 m

---

#### Données techniques

Base de liant :	Non-tissé en fibres de verre – revêtement métallique au dos
Poids:	1100 g/m <sup>2</sup> +/-10%
Degré de brillance :	mat

Température de mise en oeuvre :	Supports et air ambiant à +8°C
Séchage :	(23 °C, 60 % h.r.) Hors poussières : après 16 - 24 heures. Séchage intégral : après 24 heures

---

**Description de la mise en œuvre**

Préparation du support :	<p>Le support doit être porteur, sec, propre et exempt de substances séparatrices (huile, graisse, cire). Les irrégularités et arêtes de talochage &gt; 1 mm sont admissibles, éventuellement, la zone à traiter doit être lissée sur toute la surface avec un enduit de réparation fin. Les supports absorbants doivent être traités avec un apprêt adapté. Les supports sableux ou friables doivent être éliminés entièrement et remplacés selon les règles de l'art. Les moisissures ou champignons doivent être éliminés entièrement.</p> <p><u>Béton apparent</u> : ébarbage, lissage avec un enduit adapté, ponçage et application d'un apprêt. <u>Béton de coffrage</u> : nettoyage, élimination des résidus d'huile de coffrage, ébarbage, talochage des joints, lissage avec un enduit adapté, ponçage et application d'un apprêt. <u>Enduit structuré</u> : nettoyage, le cas échéant ébarbage, talochage et lissage de l'ensemble de la surface, ponçage et application d'un apprêt. <u>Maculature liquide</u> : décollage par traitement humide, grattage, ponçage et application d'un apprêt. <u>Panneaux muraux en bois ou matériaux à base de bois</u> : En fonction de l'importance de la diffusion des substances du bois, application de 1-2 couches d'apprêt universel acrylique Jansen. <u>Carreaux de faïences</u> : 1 application d'une couche réactive d'Aqua Multiprimer GH 20 de Jansen, suivi d'un talochage des joints et d'un lissage de la surface éventuellement irrégulière avec un enduit au plâtre adapté, ponçage et application d'un apprêt. <u>Métaux non ferreux</u> : nettoyage et ponçage selon les consignes, talochage des irrégularités avec l'enduit de rebouchage bi-composants PE Jansen et application de 1-2 couches d'apprêt avec l'apprêt universel acrylique Jansen. <u>Tâches d'humidité</u> : contrôle de la portance du support, puis application de 2 couches d'apprêt de blocage et d'isolation HS Jansen, talochage des irrégularités, ponçage et application d'un apprêt. <u>Taches de nicotine et de suie</u> : isolation à l'aide de l'aérosol d'apprêt de blocage et d'isolation Jansen. <u>Papiers peints</u> : élimination intégrale, lavage des résidus de colle, ponçage et application d'un apprêt.</p>
--------------------------	--

Anciennes peintures murales : élimination intégrale des anciennes peintures non portantes, lavage complet des colles, élimination intégrale des anciennes peintures lavables, le cas échéant talochage des irrégularités, ponçage et application d'un apprêt.

Anciens vernis : élimination des vernis anciens non portants, ponçage des vernis portants.

Tissés en fibres de verre : soit élimination intégrale et lissage du support, ponçage et application d'un apprêt, soit talochage de la structure tissée à l'aide de l'enduit fin Rapid de Jansen:

Panneaux de placoplâtre : talochage des joints, réparation des trous, fissures et irrégularités avec Ultra-RS de Jansen, ponçage et application d'un apprêt.

Ne pas mettre en œuvre à une température ambiante et de support inférieure à +8 °C. Sur les surfaces d'un seul tenant, n'utiliser que des rouleaux portant le même numéro de fabrication (voir face extérieure du carton).

Lors de la découpe des bandes, tenir compte du fait que le non-tissé ne s'étire pas après le contact avec la colle à dispersion.

Important : Toujours rouler le non-tissé magnétique Jansen dans le sens d'enroulement et ne pas le plier. Dans le cas contraire, des fissures apparaissent sur le côté apparent.

Appliquer la colle à dispersion de manière homogène et en quantité suffisante sur le mur (consommation de colle env. 200-310 gr/m<sup>2</sup>).

Respecter les consignes de mise en œuvre du fabricant de colle. A une température ambiante d'env. 20 °C, le temps de séchage est de 16-24 heures.

Coller les bandes de non-tissé magnétique Jansen bord à bord. Aucun interstice ne doit apparaître entre les bandes. Eliminer immédiatement les résidus de colle sur le côté apparent du non-tissé à l'aide d'un chiffon humide ou d'une éponge. Appuyer les bandes avec une taloche à papier peint de sorte à éliminer les poches d'air. Après le séchage de la colle à dispersion, les raccords peuvent être bouchés au mieux avec l'enduit fin Rapid Jansen pour leur donner la granulométrie du non-tissé. Toutefois, il convient de ne **pas** appliquer l'enduit sur de grandes surfaces, ni d'effectuer un ponçage sur ces mêmes surfaces.

Mise en œuvre :

Si des bandes individuelles seules doivent être appliquées sur un mur, il convient de talocher les raccords entre le non-tissé et le mur après le séchage de la colle à dispersion.

Le non-tissé ne peut pas être collé sur des angles intérieurs ou extérieurs. La bande doit être coupée proprement au niveau de l'angle, et il convient de poser une baguette de protection d'angle sur les angles extérieurs.

- Revêtement de finition : Utilisez à cet effet une peinture murale résistant à la friction ou les produits Acryl-Glanzcolor ou Acryl-Seidencolor Jansen.  
Pour obtenir un effet de présentation supplémentaire, vous pouvez aussi traiter la surface avec Aqua 2 K Tableau Blanc, le vernis pour tableaux d'école ou la peinture pour tableaux noirs de Jansen.  
Vous pourrez alors écrire également à la craie ou au marqueur sur ces surfaces. Veuillez noter à cet effet les fiches techniques des différents produits.
- Aimants : Les aimants disponibles possèdent différentes forces d'adhérence. Celles-ci définissent la taille des documents que vous pouvez fixer au mur.  
**Important !!**  
Ne faites pas glisser les aimants sur la surface peinte. Surtout sur les peintures mates, les aimants laissent des traces foncées indélébiles sur la surface.
- Stockage : Stocker les rouleaux (en carton) dans un endroit propre et sec.
- Important : Malgré des contrôles qualité très stricts, de petits défauts de production peuvent apparaître. Ceux-ci sont repérés sur le bord du produit et compensés par une longueur supplémentaire de 0,5 m. Les réclamations après la pose de plus de 10 bandes ne peuvent plus être acceptées.  
La consommation des produits dépend du support. Pour obtenir des valeurs précises, il convient d'effectuer des essais de collage sur site. Veuillez également vous reporter aux fiches techniques des produits à utiliser également.

---

**Marquage :** Veuillez tenir compte de nos fiches techniques de sécurité actuelles sur [www.jansen.de](http://www.jansen.de) / [www.jansen-lacke.at](http://www.jansen-lacke.at)

---

Les informations techniques sont issues des derniers états des techniques. Une responsabilité pour la validité générale des différentes recommandations est cependant à exclure, étant donné que l'utilisation et les méthodes de mise en œuvre se situent en dehors de notre contrôle et que la nature des différents supports nécessite l'adaptation de la méthode de travail conformément aux spécificités techniques des règles de l'art. Les recommandations ne dispensent pas le client de devoir vérifier lui-même l'aptitude des produits du fournisseur à l'usage prévu sous sa propre responsabilité. Les « Conditions générales de livraison et de paiement de l'industrie des peintures dans la recommandation autorisée par l'Office fédéral des ententes le 11 juillet 2003 » s'appliquent. La publication de la présente fiche technique entraîne la perte de validité de toutes les fiches techniques précédentes de ce produit.

---

N° de TVA intracommunautaire : DE147923895

**P.A. Jansen GmbH u. Co., KG · Produits spéciaux pour peintres en bâtiment · Hochstadenstraße 22 · D-53474 Ahrweiler**  
Tél. +49 2641 3897-0 · Fax +49 2641 3897-28

**Jansen GmbH / Zetschegasse 13 / A-1230 Wien**  
Tel +43 1 6620956 / Telefax +43 1 6620956-12