

## 1000 Voile de verre de rénovation

### Description du produit



<b>Matériau</b>	Voile de verre de rénovation purement minéral, spécialement apprêté.		
<b>Utilisation</b>	Pour repeindre et/ou lisser et renforcer les surfaces intérieures des murs et des plafonds ainsi que pour la rénovation et la remise en état des supports porteurs. Pour le pontage des fissures des supports fissurés ou exposés au danger de fissuration. Grâce à son apprêtage spécial, il est parfaitement adapté dans le domaine des objets et en particulier aux zones soumises à des contraintes telles que les couloirs, les escaliers, les pièces communes, etc.		
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stabilité dimensionnelle</li> <li>• pontage des fissures</li> <li>• imputrescible</li> <li>• résistant à l'humidité</li> <li>• peut être individuellement recouvert d'une peinture</li> </ul>		
<b>Caractéristiques techniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Déclaration de performance sur <a href="http://www.hornbach.com/dop">www.hornbach.com/dop</a></li> <li>• Comportement au feu B-s1, d0</li> <li>• Émission de formaldéhyde &lt; 10 µg/m³</li> <li>• Oeko-Tex® Standard 100</li> </ul>		
<b>Dimensions des rouleaux et Grammage</b>	<u>Article</u>	<u>Dimension des rouleaux</u>	<u>Poids env.</u>
	6420337	1 x 50 m	45 g/m²
	6420336	1 x 25 m	45 g/m²



## Recommandation de traitement

<b>Contrôle du produit</b>	Le voile de verre de rénovation MODULAN doit être contrôlé avant utilisation. Les inégalités causées par le matériau ne peuvent pas être évitées avec ce produit. Elles soulignent le caractère du voile de verre et ne constituent donc pas un motif de contestation. Les réclamations après utilisation ne sont pas acceptées.
<b>Support</b>	Le support doit être solide, sec, de la même couleur, propre, résistant et exempt de graisse. Les vieux papiers peints et les enduits gonflables dans l'eau doivent être enlevés. Les fissures, les joints et les irrégularités doivent être nivelés de manière professionnelle avec des enduits à base de plâtre. Prétraitez les supports très absorbants avec de la sous-couche.
<b>Collage</b>	Utilisez des colles spéciales pour fibre de verre textile ou des colles à dispersion conformément aux instructions du fabricant. Coupez les bandes à la longueur requise avec une marge de longueur de 5 à 10 cm afin de compenser les bords supérieur et inférieur. Appliquez la colle uniformément sur le mur à l'aide d'un rouleau en peau d'agneau d'une largeur de 1 à 2 bandes. Placez la bande coupée dans le lit de colle encore humide et appuyez avec une spatule à papier peint, une brosse à papier peint ou un rouleau en caoutchouc mousse. Collez les bandes suivantes ensemble. Retirez immédiatement la colle qui se situe du côté visible de la bande à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge humide. Coupez ce qui dépasse à l'aide d'un cutter tranchant.
<b>Couche de peinture</b>	Après séchage (env. 8 h, en fonction des conditions ambiantes), appliquez une couche de peinture à dispersion, au latex ou acrylique DIN 13300, en fonction des besoins et des contraintes. Nous recommandons deux couches de peinture.
<b>Note</b>	Les informations citées ci-dessus ne sont que des recommandations générales. Les conditions de travail et la nature des supports, échappant à notre contrôle, excluent toute réclamation découlant de ces informations. En cas de doute, nous vous recommandons de procéder à des essais préalables.