

Capaver® Glasgewebe K

Les tissus K Glasgewebe Plus sont des revêtements muraux à base de matières premières naturelles, parfaitement adaptés pour des revêtements de murs intérieurs sollicités.



Description de produit

Domaine d'utilisation

En faisant varier la structure du tissu, la teinte, l'aspect et la technique de revêtement, on obtient des surfaces murales très attractives, de grande qualité et plus personnalisées. Pour changer de style ou faire face à de nouveaux besoins, les tissus peuvent être recouverts de manière optimale, facile et économique.

Propriétés

- Optique homogène prononcée de la structure
- Peu de démangeaisons grâce aux équipements Soft-touch
- Ne gonflent pas, ne se décomposent pas
- Stabilité dimensionnelle
- Très résistants à l'eau grâce à un apprêt spécial des deux côtés, également amovibles en cas de correction
- Idéaux pour une utilisation à la machine à encoller (jusqu'aux structures K1100, 1110 et 1142 Plus)
- Les petites fissures superficielles sont pontées et les supports mieux protégés contre les charges mécaniques

Matériau de base

Les tissus K Glasgewebe Plus sont fabriqués à partir de fils purement minéraux de qualité supérieure.

Types livrables

Dénomination	Structure des tissus	Poids par m ²	Mesure du rouleau	Rapport
1100 K	fine	env. 135 g	50 x env. 1 m	
1132 K	fine-moyenne	env. 155 g	50 x env. 1 m	
1142 K	fine-moyenne	env. 110 g	50 x env. 1 m	
1152 K	fine	env. 145 g	50 x env. 1 m	
2120 K	bandes moyennes	env. 180 g	25 x env. 1 m	
2165 K	arête de hareng moyenne	env. 195 g	25 x env. 1 m	-> <- 1,6 cm
2170 K	épaisse	env. 180 g	25 x env. 1 m	
2180 K	double chaîne	env. 200 g	25 x env. 1 m	
2410 K	moyenne	env. 195 g	25 x env. 1 m	
2440 K	diagonale moyenne	env. 175 g	25 x env. 1 m	-> <- 1,6 cm
2460 K	carré moyen	env. 190 g	25 x env. 1 m	-> <- 9,2 cm
3185 K	double chaîne super épaisse	env. 240 g	25 x env. 1 m	

Stockage

Stocker Capaver K Glasgewebe dans un endroit sec.

Données techniques

- Poids en surface: Voir tableau "Types livrables"

Produits supplémentaires

- Capaver CapaColl GK
- Capaver Gewebegrundierung



INFORMATION TECHNIQUE

Remarque	<p>Les tissus K Glasgewebe Plus sont fabriqués à partir de fibres de verre de diamètre > 5 µm, qui ne peuvent donc pas être inhalées. Malgré un meilleur ancrage des particules de verre, celles-ci peuvent être libérées dans une moindre mesure lors de la découpe du tissu et peuvent provoquer des démangeaisons chez les personnes à peau sensible. Ces démangeaisons s'estompent une fois les travaux de collage terminés. En principe, l'application d'un revêtement permet de fixer ces fibres de verre.</p> <p>La structure intérieure du fil, combinée à un apprêt respectueux de l'environnement, permet une stabilité à l'humidité extrêmement élevée, une surface de tissu plus fermée, une plus grande souplesse à l'application ainsi qu'une meilleure tolérance de la peau.</p> <p>Les fissures dynamiques ne peuvent pas être éliminés avec Capaver Gewebe K. werden.</p>
----------	---

Application

Préparation du support	<p>Le support doit être plan, propre, sec, solide et exempt de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence.</p> <p>Cf. VOB, Partie C, DIN 18 366, Alinéa 3 et consulter notre fiche technique n°860.</p> <p>La limite inférieure de température de l'air et du support lors de l'application est de +5 °C.</p>
Méthode d'application	<p>Colle au rouleau :</p> <ul style="list-style-type: none">■ Appliquer CapaColl GK uniformément avec un rouleau à poils 18 mm et mettre 1 ou 2 couches.■ Attention! veillez à ce que la colle soit répartie aussi uniforme que possible, car des cumuls de colle sous la toile peuvent avoir mauvaise influence sur l'optique de la surface finale. <p>Colle par projection :</p> <ul style="list-style-type: none">■ CapaColl GK peut être directement sur le mur avec des appareils airless.■ diluer CapaColl GK avec 20 % à l'eau.■ veillez à la consommation correcte et la répartition uniforme. pour ne pas appliquer trop de colle sur le support. <p>Colle avec l'appareil à tapisser</p> <ul style="list-style-type: none">■ CapaColl GK est très approprié pour les appareils à tapisser. Diluer 20% à l'eau. Les structures 1100, 1142 et 1152 ne peuvent pas être posées avec un appareil à tapisser.
Système de couches	<p>La couche intermédiaire</p> <p>La couche intermédiaire sert de base pour une couche de finition impeccable.</p> <p>Après séchage du tissu posé, la couche intermédiaire est réalisée dans la teinte de la couche de finition.</p> <p>Couches de finition Capaver :</p> <p>Le choix de la couche de finition adaptée dépend du niveau de sollicitation et de l'aspect désiré.</p>
Séchage/Temps de séchage	<p>Laisser sécher les bandes collées avant revêtement.</p>
Remarques	<p>Le tissu est toujours soigneusement contrôlé avant la sortie usine. Des défauts isolés, liés à la production, peuvent survenir. Ceux-ci sont identifiés aux arêtes de coupe et égalisés avec des suppléments adéquats. Ces défauts ne donnent pas lieu à réclamation.</p> <p>Lors de la découpe des bandes, vérifier la conformité du produit.</p> <p>En effet, au-delà de dix bandes collées, les réclamations ne pourront plus être prises en compte.</p> <p>En principe, le côté intérieur d'un rouleau de tissu doit être peint.</p> <p>Afin d'éviter les différences de structure, ne jamais encoller en inversant le sens ou à l'envers. En cas de réclamations éventuelles, l'étiquette du rouleau ou l'étiquette frontale ainsi que les numéros de contrôle et d'article doivent être fournis</p>

Conseil

Certificats allemands

Certificats et agréments

Inflammabilité difficile, conformément à la norme DIN 4102, B1
Bénéficiant de l'agrément général de l'autorité allemande compétente en matière de construction, classe de résistance au feu difficilement inflammable conformément à la norme DIN 4102-B1, PBWU03-I-16.5.31 en combinaison avec Capacoll-GK, Capaver Glasgewebe Plus ainsi que les peintures Caparol d'aspect mat satiné à brillant.

Non inflammabilité conformément à la norme DIN 4102, A2
Bénéficiant de l'agrément général de l'autorité allemande compétente en matière de construction, classe de résistance au feu non inflammable conformément à la norme DIN 4102-A2, PBAY26-04659 en combinaison avec Capacoll-GK, Capaver Glasgewebe Plus ainsi que de nombreuses peintures mates Caparol

Aptitude à la décontamination

Les tissus Capaver Glasgewebe sont très facilement dé-contaminables en combinaison avec Capaver Epoxi-Finish - Institut des techniques de traitement des déchets nucléaires, Karlsruhe, Certificat n° 201-1

Revêtements muraux	GlasgewebeK
Sylitol BIO-Innenf.	A 2
CapaTrend	A 2
Malerit E.L.F	A 2
CapaMaXX	A 2
MattLatex	A 2
Indeko-plus	A 2
CapaSilan	A 2
SeidenLatex	B 1
Latex Satin 20	B 1
Latex Gloss 60	B 1
Amphibolin E.L.F	B 1

Elimination des déchets

Eliminer les tissus Capaver K Glasgewebe Plus comme déchets de construction et de démolition en mélange.

Centre Service Clients

DAW Belgium S.R.L

Tél.: (+32) (0)11 60 56 30

Fax: (+32) (0)11 52 56 07

E-mail: info-tech@daw.be

www.caparol.be