

# FINITIONS MURALES POUR LA CONSTRUCTION HORS SITE



## Finitions murales en fibre de verre haute performance, prêtes à l'emploi qui peuvent être appliquées directement sur des plaques de plâtre avec une préparation minimale de la surface et des joints.

Gagnez jusqu'à trois jours par module grâce à nos revêtements durables et élégants. Conçus pour une installation rapide et simple, même sans compétences particulières, ils sont résistants aux chocs, faciles à réparer et conservent une esthétique de haute qualité.

Grâce à leur opacité élevée, ils minimisent la préparation des surfaces, rationalisent les procédés et réduisent les coûts de main-d'œuvre. Disponibles en blanc lisse ou en finitions décoratives, ils offrent un style moderne qui s'adapte à tous les projets.

Avec une durée de vie pouvant atteindre 25 ans, nos revêtements résistent aux chocs, aux UV et à l'usure, tout en restant lavables et entièrement repeignables. Rapidité de mise en oeuvre, durabilité, personnalisation, ils sont la solution idéale pour des constructions modulaires performantes.

## AVANTAGES



### RÉDUCTION DES TEMPS D'APPLICATION ET DE SÉCHAGE <sup>[1]</sup>

- Jusqu'à 25% de gain sur le temps de main-d'œuvre.
- Plus de 50% de réduction sur le temps total de finition (application et séchage).



### RÉDUCTION DES FISSURES

Une solution durable et ultra-robuste qui limite l'apparition de fissures et protège vos murs jusqu'à 25 ans.



### SOLUTION DURABLE À BASE DE FIBRE DE VERRE

Facile à entretenir et à réparer, lavable, repeignable.



### DESIGNS OPAQUES ET INTEMPORELS

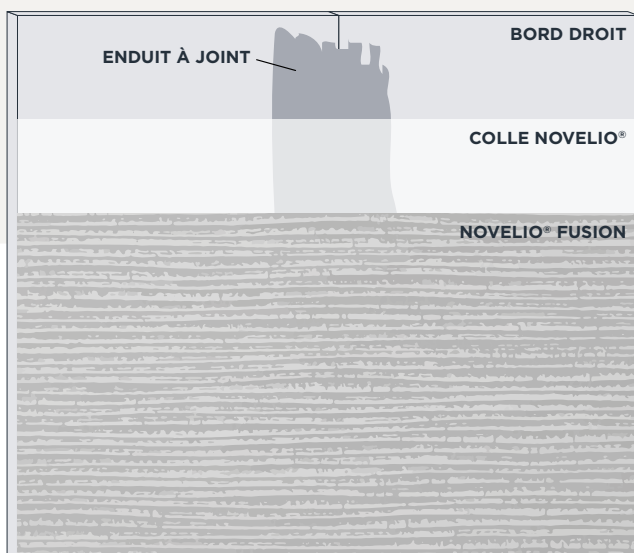
S'applique directement sur les plaques de plâtre sans risque de transparence de couleur. Disponible en blanc ou en motifs décoratifs élégants.

Notre produit est fabriqué à partir de matériaux non toxiques certifiés Oeko-Tex 100, pour le bien de votre santé et de l'environnement. Grâce à la technologie CleanAir, il améliore la qualité de l'air intérieur, limite la prolifération de moisissures et de bactéries, et présente de faibles émissions de COV (certification A+). Son mode d'application permet de limiter la création de poussières.

## MÉTHODE DE FINITION

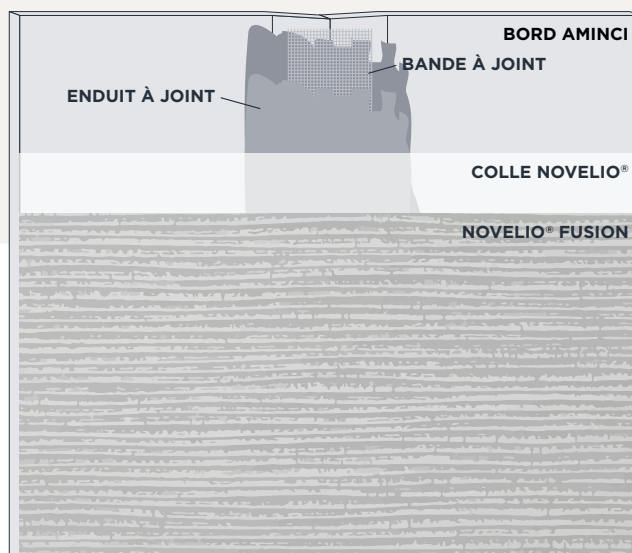
### PLAQUES DE PLÂTRE À BORDS DROITS

- 1) Enduit à séchage rapide pour obtenir une surface parfaitement lisse
- 2) Colle Novelio® + Novelio® Fusion



### PLAQUES DE PLÂTRE À BORDS AMINCIS

- 1) Préremplissage, pose de la bande à joint et couche de finition pour un rendu Q1/Q2
- 2) Colle Novelio® + Novelio® Fusion



## PERFORMANCE



### RÉSISTANCE MÉCANIQUE <sup>[2]</sup>

Résistance aux chocs supérieure de 20% par rapport à la peinture



### DURABILITÉ <sup>[3]</sup>

Résistance à la décoloration supérieure de 20% par rapport à la peinture classique.



### RESPIRABILITÉ

Perméable et équipé de notre technologie CleanAir (Élimine le formaldéhyde).



### RÉSISTANT AU FEU

Euroclasse B-s1, d0, sur substrat A1 ou A2 ; Test US ASTM E84 en tunnel : Classe A.

## TEST DE CHUTE

Reproduction de conditions réelles



Peinture standard  
(sans Novelio® Fusion)



Novelio® Fusion Flat White  
Résistance aux fissures 4 fois supérieure

## SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT



### INSTALLATION PLUS CONFORTABLE

- Moins de COV<sup>1</sup>  
Pas de sous-couche, pas de peinture
- Moins de ponçage donc moins de poussières



### MOINS DE RISQUE D'INCENDIE

Pas besoin de chauffage au gaz ou électrique



### EMPREINTE CARBONE

Comparable aux meilleures peintures, meilleure que la moyenne\*

## CERTIFICATIONS

### DURABILITÉ

- Résistance à l'impact (EN 259-2)
- Lavabilité, récurabilité (EN 12956)
- Résistance à la déchirure et à la traction (satisfait ou dépasse les exigences de type II, WA-101)
- Résistance à la décoloration (EN ISO 105-B02)

### PERFORMANCE AU FEU

- Classification de réaction au feu B-s1, d0 (EN 13501)
- Réaction au feu classe A, propagation de la flamme 20, dégagement de fumée 5 (ASTM E84)
- Réaction au feu propagation de la flamme 10, dégagement de fumée 15 (CAN/ULC S102)

### RESPIRABILITÉ

- Perméabilité (ASTM E96 / EN ISO 7783)

### AUTRES

- Réglementation française COV : A+ (ISO 16000)
- Clean Air (ISO 16000)
- Oeko-Tex (Standard 100)

## SOURCES DES RÉSULTATS/DONNÉES :

<sup>[1]</sup> Source : Données réelles des usines américaines (estimation interne du marché français)

<sup>[2]</sup> Source : Saint-Gobain CertainTeed R&D aux États-Unis.

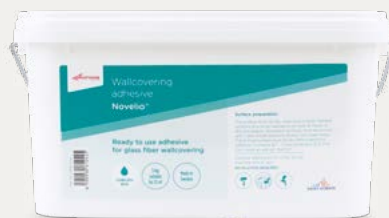
<sup>[3]</sup> Source : Saint-Gobain CertainTeed R&D aux États-Unis.

\* La comparaison est réalisée avec des solutions de peinture disposant d'FDES disponibles sur Environdec, et elle prend en compte deux systèmes, incluant toutes les étapes depuis la préparation des surfaces en plaque de plâtre jusqu'aux finitions murales finales.

Largeur = 100 cm • Longueur = 10 or 50 m  
 Largeur = 200 cm • Longueur = 25 m

RÉFÉRENCE	MOTIF	COULEUR	POIDS [g/m <sup>2</sup> ] ±8%
T8201N	FINE	Blanc RAL 9010	185
T8207N	FLAT	Blanc RAL 9010	
T8011N	FLAIR	Almond	185
T8013N		Rice	
T8014N		Nutmeg	
T8015N		Sandbank	
T8017N		Snow	
T8018N		Moonlight	
T8019N		City	
T8021N		PURE	
T8023N	Rice		
T8024N	Nutmeg		
T8025N	Sandbank		
T8027N	Snow		
T8028N	Terracotta		
T8031N	Almond		
T8033N	Rice		
T8034N	CHARM	Nutmeg	185
T8035N		Sandbank	
T8037N		Snow	
T8038N		Gold	

RÉFÉRENCE	MOTIF	COULEUR	POIDS [g/m <sup>2</sup> ] ±8%
T8051N	CONCRETE	Helsinki	205
T8052N		Casablanca	
T8053N		Rio	
T8054N		Chicago	
T8055N		New York	
T8056N		Dubai	
T8057N		Berlin	
T8071N	GRASSCLOTH	Almond	185
T8073N		Rice	
T8074N		Nutmeg	
T8075N		Sandbank	
T8077N		Snow	
Prémélange ADFORS, colle standard		1 Seau	
ADFORS Novelio® Profilé de revêtement mural		<b>DIMENSION</b> 20 x 20 mm	<b>LONGUEUR</b> 2,6 m



Production pour stock

Commande minimum : 2 palettes de rouleaux 1 m x 50 m, soit 2400 m<sup>2</sup>, avec un délai de livraison de 2 semaines.



**Tutoriel pour une installation rapide**



**Tutoriel pour des réparations faciles**

Nous proposons une solution facile à prendre en main et un accompagnement professionnel avec démonstrations et formation complète. Après seulement une journée de formation, les applicateurs sont prêts à travailler de manière autonome et en toute confiance.

Veillez noter que, malgré nos efforts pour garantir une fidélité maximale des couleurs dans nos catalogues, de légères variations peuvent exister entre les couleurs affichées et le produit réel. Ces différences peuvent être liées aux procédés d'impression, aux conditions d'éclairage ou aux paramètres d'écran. Nous recommandons de commander un échantillon réel pour apprécier la couleur et la texture avant tout achat. Pour un résultat optimal, assurez-vous également que tous les rouleaux proviennent du même lot afin d'éviter toute différence de couleur perceptible.



SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o  
 Sokolovská 106  
 570 01 Litomyšl • Czech Republic  
 Tel.: +420 461 651 110  
 adfors.eu@saint-gobain.com  
 eu.adfors.com



[eu.adfors.com](http://eu.adfors.com)



**Contactez-nous**