



FERMACELL greenline pour les applicateurs

Plus de chantiers grâce à la prise en compte du critère de la santé dans l'habitat

Des millions de personnes vont désormais pouvoir respirer.

FERMACELL greenline est en mesure de neutraliser durablement les substances nocives dans l'air ambiant et donc d'améliorer considérablement la qualité de l'habitat.

Les substances nocives présentes dans l'air ambiant ne proviennent pas seulement des matériaux de construction, mais émanent également des activités quotidiennes banales, par exemple l'achat de nouveaux meubles, la pose de nouveau revêtements de sol, l'application de peintures ou l'utilisation de produits de nettoyage.

Avec FERMACELL greenline, les poseurs soucieux d'écologie, notamment les constructeurs bois et charpentiers, peuvent réaliser le rêve de la maison « zéro émission ».



L'effet bénéfique de FERMACELL greenline a été analysé et certifié par l'institut indépendant eco-INSTITUT de Cologne.

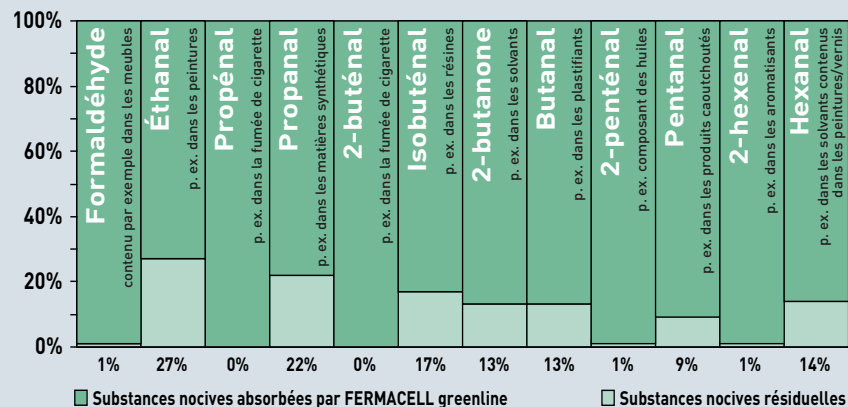


Fonctionnement de FERMACELL greenline :

- Les surfaces des plaques sont enduites en usine d'une substance active à base de kératine.
- L'effet bénéfique de FERMACELL greenline est basé sur un principe écologique, plus précisément sur la force nettoyante de la laine de mouton.
- Les substances et émissions nocives sont absorbées et durablement neutralisées lors d'un processus naturel.
- FERMACELL greenline fonctionne également avec un revêtement de finition, de préférence une peinture ou un revêtement mural ouvert à la diffusion.

FERMACELL greenline : des arguments pour les applicateurs

Réduction mesurable des substances nocives grâce à l'utilisation de FERMACELL greenline



Questions - réponses au sujet de FERMACELL greenline :

Pourquoi un maître d'ouvrage privé devrait-il acheter FERMACELL greenline ?
Parce qu'il protège ainsi sa santé et celle de sa famille à moindre frais.

Les maîtres d'ouvrages sont-ils prêts à dépenser plus pour FERMACELL greenline ?
Oui, les maîtres d'ouvrages sont prêts à dépenser plus d'argent pour leurs projets d'aménagement intérieur (voir comparaison des coûts ci-dessous).

Pourquoi conseiller FERMACELL greenline :

- C'est un thème d'avenir prometteur pour les clients soucieux de leur santé
- C'est un élément important pour une construction écologique et durable
- Pour éliminer les substances nocives dans un bâtiment neuf ou une rénovation
- Pour élargir les compétences de conseil en particulier pour les maîtres d'ouvrages privés
- Pour répondre aux demandes des communes et des institutions
- Pour un soutien important lors de la prospection du marché
- Pour encourager la rénovation avec une offre intéressante
- Pas de frais supplémentaires : prescriptions et pose identiques à celles déjà employées

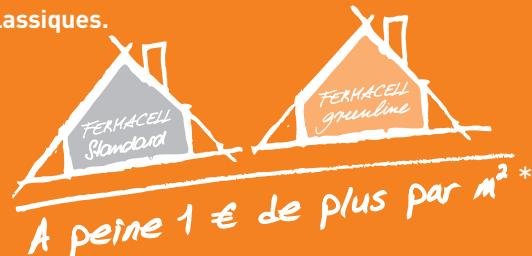
* Prix de vente conseillé, le prix dépend du produit choisi

Produits FERMACELL greenline

Plaque FERMACELL petit format 10 x 1000 x 1500 mm
Plaque FERMACELL grand format 12,5 x 1200 x 3000 mm
Plaque de sol FERMACELL avec panneau en fibres de bois 30 mm

FERMACELL greenline est avantageux :

Exemple : pour votre projet d'aménagement de combles, sa réalisation à l'aide des plaques FERMACELL greenline ne représentera à peine qu'un 1 € de plus par m² par rapport à des plaques de plâtre armé de fibres de cellulose classiques.



FERMACELL greenline fonctionne-t-il sous tous les revêtements de finition ?

Oui ! Sous les peintures et revêtements ouverts à la diffusion, l'effet de FERMACELL greenline est optimal.

Quelle proportion de la surface de la pièce doit être dotée de FERMACELL greenline ?

Plus la surface est grande, plus l'effet sera efficace. Les grandes surfaces comme les murs, plafonds et sols sont les plus appropriées.

Les habitants peuvent-ils véritablement ressentir les effets de FERMACELL greenline ?

Oui, bien sûr. La réduction mesurable des substances nocives entraîne des effets positifs perceptibles.



Augmenter la durabilité avec une construction écologique réalisé avec FERMACELL greenline et améliorer le bien-être du maître d'œuvre.

FERMACELL® est une marque déposée et une société du groupe XELLA.