

**Montant
VivaPure®
en carton technique,
une innovation de rupture
au service de la
construction durable**

Nouveau montant VivaPure® en carton technique, une innovation signée Siniat

La décarbonation de la construction passe aussi par une remise en question des matériaux traditionnels. Dans cette dynamique, Siniat franchit un nouveau cap en proposant une alternative au métal avec le **montant VivaPure® en carton technique**.

Fruit de son expertise et de sa connaissance du marché, cette innovation de rupture marque une avancée significative : Siniat est aujourd'hui le seul acteur en France à présenter cette technologie.

Composé de carton technique intégrant 100 % de matériaux biosourcés (fibres de papier, huile végétale), le montant VivaPure® en carton technique est recyclable à l'infini.

Destiné dans un premier temps aux chantiers de logements individuels, sa mise en œuvre est similaire aux solutions classiques : elle s'effectue selon les mêmes gestes et avec les mêmes outils. Toutefois, elle contribue largement à améliorer le confort de pose pour les installateurs.

Les premiers chantiers tests confirment le potentiel de cette solution :

- sa robustesse et sa rigidité : le montant VivaPure® en carton technique se déforme beaucoup moins qu'un profilé métallique ;
- son confort de mise en œuvre : la manutention est largement moins bruyante, la découpe plus facile, le risque de coupures réduit et le vissage demande moins d'efforts.

Aujourd'hui, Siniat poursuit le développement de cette innovation pour faire de cette cloison une réponse possible et complète aux besoins des entreprises de pose en matière d'alternatives bas carbone.

« En tant que membre du Club Pro Siniat, nous avons pu tester le nouveau montant VivaPure® en carton technique. Nous avons été très agréablement surpris par cette innovation. En plus de nous permettre d'avancer dans la décarbonation de nos ouvrages de plâtrerie, le nouveau montant VivaPure® en carton technique se pose sans changer les gestes ni complexifier les chantiers. Et les performances sont au rendez-vous. »

Tommy DUFOUR, gérant Dufour Plâtrerie - Nyons dans le 26

Viva, un programme dédié à l'innovation durable

La transition bas carbone impose de repenser les choix de conception des produits. En effet, le choix des matériaux constitue un levier stratégique pour atteindre les objectifs réglementaires et environnementaux de la construction.

Chez Siniat, analyser les cycles de vie des produits et calculer leur impact carbone est devenu une étape incontournable dans le développement de nouvelles solutions.

Avec le programme Viva, Siniat propose une nouvelle référence en matière de décarbonation et d'économie circulaire. Les produits inscrits dans ce programme révolutionnent la construction sans modifier les habitudes des professionnels.

Concrètement, ce programme s'articule autour de deux axes majeurs :

- la décarbonation, avec les solutions VivaPure®, axées sur la réduction de l'impact carbone ;
- la circularité, avec les solutions VivaCycle®, centrées sur le recyclage et l'utilisation de matières recyclées.

Siniat réinvente les standards de la plaque de plâtre et ouvre la voie à une nouvelle génération de matériaux : plus durables, plus responsables et résolument plus performants.

Les produits inscrits dans le programme Viva sont conçus avec un double objectif : plus de matières recyclées et une éco-conception renforcée. Ils sont également fabriqués en France, produits localement pour des livraisons sur chantier dans un périmètre moyen de 210 km autour des usines, et recyclables à l'infini.

Réalisation d'une cloison distributive avec montant VivaPure® en carton technique et plaque de plâtre VivaPure® BA13 (entreprise Dufour Plâtrerie).





La gamme VivaPure®

La gamme VivaPure® se compose de solutions axées sur la réduction de l'impact carbone.

- **VivaPure®, la première plaque de plâtre standard fabriquée en France ayant un impact carbone négatif en sortie d'usine de production.** Elle intègre des matériaux biosourcés d'origine végétale et issus de filière durable (bois bruts). La technologie VivaPure® fait l'objet d'un dépôt de brevet. Sur un système classique de cloison, son impact carbone total est réduit de 25 % vs une cloison en BA standard.
- **le montant VivaPure®48-35 et le rail VivaPure®48-30 sont fabriqués avec de l'acier bas carbone** obtenu dans des fours à arc électrique. Ils intègrent également a minima 75 % d'acier recyclé. Cela permet de réduire l'extraction de matières premières et de valoriser les déchets en leur donnant une seconde vie. Un impact carbone total réduit de 50 % vs des profilés standards.



- **le doublage Vivapure® Max associe la haute performance thermo-acoustique d'un panneau isolant PSE graphité élastifié aux propriétés de la plaque de plâtre VivaPure®.** Ce système complet permet d'obtenir un doublage intérieur hautement isolant, acoustique et bas carbone. Un impact carbone total réduit de 15 % vs doublage Prégymax BA13 STD, avec les mêmes performances.

