



TB-LEED-V4 2019-FR



BULLETINS TECHNIQUES

DESIGN DURABLE & LEED v4

OBJECTIF DU DOCUMENT

L'accès aux produits recyclés devrait être ouvert à tous. L'objectif de ce document est de présenter l'intégration de MEGANITE au système LEED v4 ainsi que les autres contributions possibles à un design durable et LEED.

NOTRE ENGAGEMENT POUR LA DURABILITÉ

Pour nous, les entreprises de matériaux de construction ont un rôle et une responsabilité particuliers pour faire face aux défis environnementaux et sanitaires globaux. Nous faisons ainsi tout ce qui est en notre pouvoir pour contribuer à *améliorer la vie de tous*.

MEGANITE® est fabriqué à partir de matériaux sûrs, répondant aux normes internationales mesurant la qualité de l'air à l'intérieur des bâtiments, les propriétés hygiéniques et les produits chimiques réglementés. Toutes les couleurs MEGANITE®, y compris sa série recyclée (Recycled Series), sont certifiées GREENGUARD et GREENGUARD GOLD et considérées comme des matériaux de construction intérieure à faible émission et inoffensifs pour les projets de toutes sortes.

La série recyclée MEGANITE® utilise un minimum de 6% de matière recyclée, contribuant ainsi à réduire les déchets industriels et la consommation d'énergie pendant le processus de fabrication afin d'alléger la pression portée sur les ressources limitées de la planète tout en créant moins de déchets.

Cette caractéristique de durabilité procure aux produits MEGANITE® un plus long cycle de vie, nécessitant un remplacement moins fréquent au fil du temps. De même, MEGANITE® est facile à entretenir et renouvelable, offrant une rentabilité exceptionnelle et une excellente expérience utilisateur.

LA SÉRIE RECYCLÉE DE MEGANITE

En tant que spécialiste des couleurs depuis 40 ans, nous avons choisi 18 motifs parmi les plus populaires de l'industrie et les avons fabriqués à partir de matière recyclée. La série recyclée combine ainsi les motifs des plus grandes marques de surfaces solides les plus vendus au monde depuis plus de 15 ans.

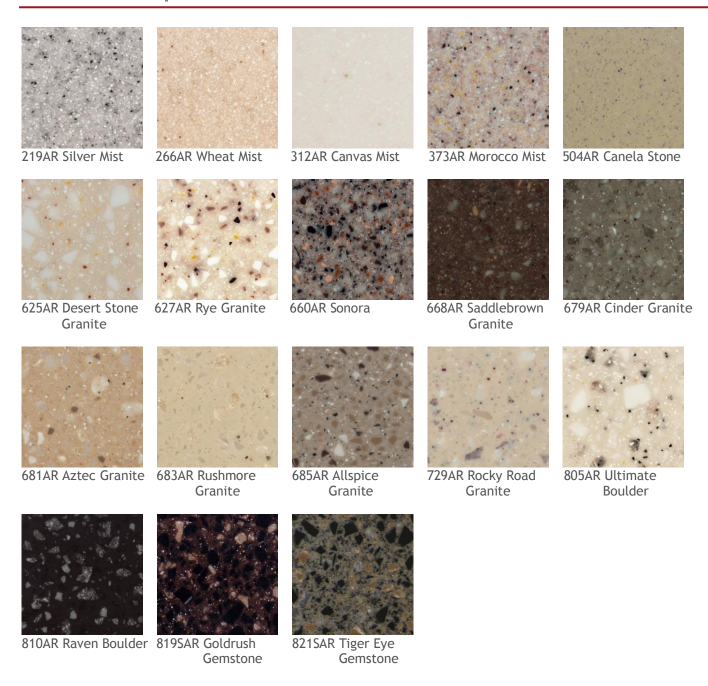
SÉRIE RECYCLÉE MEGANITE®

Comprenant un minimum de 6% de matière recyclée, les 18 couleurs suivantes sont disponibles en stock, sans frais supplémentaires. Il est également possible de commander des couleurs et des tailles personnalisées, y compris avec du contenu recyclé certifié SCS. Contactez vos représentants MEGANITE® sans plus attendre!

MEGANITE*

BULLETINS TECHNIQUES

DESIGN DURABLE & LEED v4



www.meganite.com TB_LEEDv4 191213



BULLETINS TECHNIQUES

DESIGN DURABLE & LEED v4

LEED v4.0 - GAGNEZ DES CRÉDITS LEED AVEC MEGANITE

LEED® fonctionne pour tous les projets et bâtiments et il s'applique aux domaines clés suivants, appelés catégories de crédit :

- Processus d'intégration
- Emplacement et transport
- Sites durables
- Efficience de l'eau
- Énergie et atmosphère
- Matériaux et ressources
- Oualité de l'environnement intérieur
- Innovation
- Priorité régionale

La solide surface Meganite® ainsi que sa série recyclée peuvent contribuer aux catégories de crédit suivantes :

CATÉGORIE MATÉRIAUX ET RESSOURCES (MR)

Divulgation et optimisation des produits de construction - Sourcing de matières premières

- Option 2 Leadership des pratiques d'extraction
 - o Contenu recyclé : la surface solide de la série recyclée de Meganite contient du contenu recyclé de pré-consommation et elle est certifiée par SCS Global.

Divulgation et optimisation des produits de construction - Ingrédients des matériaux

- Option 1 -Déclaration des ingrédients des matériaux
 - Déclaration sanitaire de produit (HPD)

Autres sections -

• DURABILITÉ et RÉUTILISATION - MEGANITE est solide dans sa masse et peut être poncé à nouveau sur place à l'aide d'outils de menuiserie standards après son installation. Il peut également être réparé sur place après l'installation, contribuant de ce fait à réduire les déchets issus de la démolition ainsi que les besoins d'une nouvelle installation.

CATÉGORIE QUALITÉ DE L'ENVIRONNEMENT INTÉRIEUR (EQ)

Matériaux à faibles émissions

- Évaluation générale des émissions
- Test de faible émission chimique GREENGUARD Meganite surpasse les normes les plus élevées de l'industrie en matière de qualité de l'air intérieur, avec GREENGUARD et GREENGUARD Gold.

Éclairage intérieur

• Option 2 -Qualité de l'éclairage



BULLETINS TECHNIQUES

DESIGN DURABLE & LEED v4

 Sous-partie F- Réflexion du plan de travail. Remarque : une finition "mate" permet de réduire la réflexion de la lumière. À l'inverse, une finition "brillante" risque d'augmenter la réflexion de la lumière.

CATÉGORIE INNOVATION (IN)

MEGANITE fournit des panneaux découpés sur mesure. Ce programme permet de réduire les heures de travail et d'augmenter le rendement des matériaux de revêtement.

À PROPOS D'USGBC

Le Conseil américain du bâtiment durable (USGBC) a été créé pour aider à améliorer la qualité des bâtiments dans la vie quotidienne de chacun.

L'USGBC est une organisation à but non lucratif qui promeut la durabilité dans la conception, la construction et l'exploitation des bâtiments. Cette organisation est surtout connue pour avoir mis au point le classement des bâtiments écologiques du « Leadership in Energy and Environmental Design » (LEED®) ainsi que le salon international annuel Greenbuild, le plus grand événement consacré au bâtiment écologique dans le monde. Depuis son lancement en 2000, ce système de notation est devenu une norme internationale pour les bâtiments respectueux de l'environnement, certifiant ainsi des centaines de milliers de mètres carrés par jour.

À PROPOS DU LEED®

Le système d'évaluation des bâtiments écologiques LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design) développé par le Conseil américain du bâtiment durable (USGBC), est un système de certification des bâtiments écologiques reposant sur la base du volontariat, du consensus et reconnu au niveau international. Il permet à une tierce partie de vérifier qu'un bâtiment ou un ensemble d'immeubles a été conçu et construit en utilisant des stratégies visant à améliorer les performances en termes d'économies d'énergie, efficience de l'eau, réduction des émissions de CO2, amélioration de la qualité de l'environnement intérieur et gestion des ressources.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ:

LEED v4 ainsi que les autres versions futures peuvent être modifiées sans que MEGANITE en soit informé. Toute contribution éventuelle comme les points qui en découlent sont soumis à l'USGBC et/ou aux organismes de certification des bâtiments LEED. Ce document identifie les contributions possibles à titre indicatif seulement. MEGANITE et ses agents ne sont pas responsables des erreurs d'interprétation, de classification, etc. du LEED ou de l'USGBC.

EN CAS DE QUESTIONS, VEUILLEZ CONTACTER LES REPRÉSENTANTS AINSI QUE LES FABRICANTS ET DISTRIBUTEURS AUTORISÉS DE SURFACE SOLIDE MEGANITE OU ENVOYEZ-NOUS UN EMAIL À INFO@MEGANITE.COM.

RETROUVEZ TOUS LES BULLETINS TECHNIQUES SUR WWW.MEGANITE.COM

www.meganite.com

TB_LEEDv4 191213