

FICHE TECHNIQUE SUR LA DURABILITÉ (NDB)

Fixit 222

Aerogel Enduit thermo-isolant haute performance



Description du produit

Le crépi isolant haute performance ouvert à la diffusion qui isole efficacement même en couches très fines. Fixit 222 est l'enduit idéal pour la rénovation thermique esthétique dans le domaine intérieur et extérieur. L'enduit aérogel thermo-isolant spécial, développé avec l'Empa, réduit le coefficient de conductivité thermique à seulement 0,028 W/(mK). En outre, le mortier à base de chaux peut être mis en œuvre de manière très économique.

Émissions

Ingrédients

Recyclage Élimination Transport

Système d'évaluation de la construction durable (BNB)

NDB BNB

Critères	Groupe de produits	Évaluation
COV / substances dangereuses	0, tous les produits de construction mentionnés dans l'annexe 1	Conforme aux prescriptions (voir ingrédients)
Déclaration des SVHC contenues > 0,1 %	4, revêtements de surface traités sur place et préparations de surface pour revêtements	QN 5, sans solvant ni plastifiant, conformément à la définition VdL-RL01 / point 4.2.4

Fixit 222

Aerogel Enduit thermo-isolant haute performance

Société allemande pour la construction durable (DGNB) / Société autrichienne pour l'immobilier durable (ÖGNI)

NDB DGNB

Critères	Description	Évaluation
ENV 1.1, ENV 2.1	Valeurs du bilan écologique du produit	Utilisation autorisée
Matrice de critères ENV 1.2	Risques pour l'environnement local	EPD-FIX-20210051-ICD2-DE

Label de qualité pour les bâtiments durables (QNG)

NDB QNG

Critères	Description	Évaluation
SVHC	1.1 Exigence générale pour la qualité du bâtiment	Conforme aux prescriptions (voir ingrédients)
Biocides (produits de protection des revêtements)	5.1 Enduits extérieurs sur béton, maçonnerie ou système d'isolation thermique extérieure	Conforme aux prescriptions (voir ingrédients)

Building Research Establishment Environmental Assessment Method (BREEAM)

NDB BREEAM

Critères	Exigence	Preuve
Hea 16 Qualité de l'air intérieur	Produits à faibles émissions ou sans émissions	Voir Responsabilité des entreprises, grâce à un vaste réseau de sites, nous pouvons proposer des produits fabriqués localement.
Rsc 05 Achats durables	Le concept d'approvisionnement durable doit privilégier les produits pour lesquels il peut être prouvé qu'ils répondent de manière optimale à certains critères.	A+ (rapport d'expertise CAL23-003131-1)

Fixit 222

Aerogel Enduit thermo-isolant haute performance

Leadership in Energy and Environmental Design (LEED)

NDB LEED

Indoor environmental quality (EQ)	Exigence	Preuve
Crédit EQ	Low emitting materials	A+
Crédit EQ	Rapport d'examen selon la norme	A+ (rapport d'expertise)
Crédit-MR	Environmental product declarations	EPD-FIX-20210051-ICD2-DE

Responsabilité de l'entreprise

« Préserver les valeurs - façonner l'avenir avec des matériaux de construction durables » - le groupe FIXIT GRUPPE s'engage en faveur d'une action durable et s'oriente systématiquement vers les critères ESG, en particulier dans ses relations avec ses clients et ses collaborateurs. En tant que membre de l'UN Global Compact, le groupe FIXIT GRUPPE s'engage à respecter les principes dans les domaines des droits de l'homme, des normes de travail, de la protection de l'environnement et de la lutte contre la corruption. Les normes s'appliquent également à leurs fournisseurs, qui sont tenus de respecter le code des fournisseurs afin de garantir le respect des droits de l'homme tout au long de la chaîne d'approvisionnement. Ainsi, le groupe FIXIT GRUPPE établit des normes pour une action durable et responsable.

Informations légales

Les informations et données contenues dans cette fiche technique de durabilité sont basées sur nos connaissances et notre expérience. Dès la publication d'une nouvelle fiche technique de développement durable, toutes les versions précédentes perdent leur validité. La dernière version est disponible sur le site Internet. Leurs déclarations représentent une possibilité non contraignante d'évaluation et de classification pour des critères sélectionnés des systèmes adressés. Tous les systèmes d'évaluation classent les projets en fonction de plusieurs aspects. Il est donc impossible d'évaluer un projet dans son ensemble.

Documents applicables

- Fiche de sécurité (FDS)
- Fiche technique (FT)