



Fiche technique sur la durabilité (NDB)

Fixit 222

Aerogel Enduit thermo-isolant haute performance

Description:

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.

Certifications / classifications

EPD/LCA	EPD-FIX-20210051-ICD2-DE
ÖKOBAUDAT	répertorié
Baubook	répertorié
GISCODE	ZP1 (produit à base de ciment, faible teneur en chromate)
Ordonnance sur les COV en France	A+ (rapport d'expertise CAL23-003131-1)

Les émissions

Émissions de CO ₂ (A1-A3 EPD)	0,00439 kg CO ₂ -eq/kg
Teneur en COV selon la directive européenne 2004/42 (directive Decopaint)	non concerné par la directive

Ingrédients (voir aussi la fiche de sécurité)

ELF_Sans émissions ni solvants	rempli
Teneur en matières organiques	< 5 %
Formaldéhyde	Sans formaldéhyde
Hydrocarbures aromatiques	Sans aromates (directive VdL 01)
COV (solvants)	Sans solvant (directive VdL 01)
SVOC (plastifiants)	Sans plastifiant (directive VdL 01)
Conservateur en bidon (biocide)	Sans biocide (directive VdL 01)
Conservateur de film (biocide) conformément au règlement (UE n° 528/2012)	Pas d'ingrédient dans la recette
SVHC Règlement REACH	remplit (selon la directive VdL 01)
Substances CMR des catégories 1a et 1b selon le règlement CLP	Pas d'ingrédient dans la recette
Substances PBT et vPvB	Pas d'ingrédient dans la recette (selon REACH)
Teneur en chromate	< 2 ppm (faible teneur en chromate)
Métaux lourds	Pas d'ingrédient dans la recette
Microplastiques	< 0,01 %

Recyclage / Élimination / Transport

Taux de recyclage	0 M-%
Taux de pre-consumer	0 M-%
Taux de post-consumer	0 M-%
Restes non transformés	Élimination ou recyclage conformément aux réglementations locales
Distance de transport du site de production	Pour la distance spécifique à votre projet, veuillez contacter votre représentant commercial.

Systemes de certification des batiments

Systeme d'evaluation de la construction durable (BNB)

BNB 1.1.6 Risques pour l'environnement local Annexe 1 Exigences de qualite selon QN 1 - 5		
Criteres	Groupe de produits	Evaluation
Declaration des SVHC contenues > 0,1 %	0, tous les produits de construction mentionnes dans l'annexe 1	Conforme aux prescriptions (voir ingredients)
COV / substances dangereuses	4, revetements de surface traites sur place et preparations de surface pour revetements	QN 5, sans solvant ni plastifiant, conformement a la definition VdL-RL01 / point 4.2.4

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

Catalogue de criteres du systeme DGNB pour la construction de batiments neufs, version 2023		
Criteres	Description	Evaluation
ENV 1.1, ENV 2.1	Valeurs du bilan ecologique du produit	EPD-FIX-20210051-ICD2-DE
Matrice de criteres ENV 1.2	Risques pour l'environnement local	Utilisation autorisee

Label de qualite pour les batiments durables (QNG)

QNG Catalogue d'exigences, document annexe 313 Prevention de la pollution dans les materiaux de construction		
Criteres	Description	Evaluation
SVHC	1.1 Exigence generale pour la qualite du batiment	Conforme aux prescriptions (voir ingredients)
Biocides (produits de protection des revetements)	5.1 Enduits exterieurs sur beton, maconnerie ou systeme d'isolation thermique exterieure	Conforme aux prescriptions (voir ingredients)

Building Research Establishment Environmental Assessment Method (BREEAM)

BREEAM DE/AT/CH version V6		
Criteres	Exigence	Preuve
Hea 16 Qualite de l'air interieur	Produits a faibles emissions ou sans emissions	A+ (rapport d'expertise CAL23-003131-1)
Rsc 05 Achats durables	Le concept d'approvisionnement durable doit privilegier les produits pour lesquels il peut etre prouve qu'ils repondent de maniere optimale a certains criteres.	Voir Responsabilite des entreprises, grace a un vaste reseau de sites, nous pouvons proposer des produits fabriques localement.

Leadership in Energy and Environmental Design (LEED)

LEED v4.1 Building design and construction		
Criteres	Exigence	Preuve
Credit EQ	Low emitting materials	A+
Credit EQ	Rapport d'examen selon la norme ISO/IEC 17025	A+ (rapport d'expertise CAL23-003131-1)

Responsabilite d'entreprise

« Preserver les valeurs - faconner l'avenir avec des materiaux de construction durables » - le groupe FIXIT GRUPPE s'engage en faveur d'une action durable et s'oriente systematiquement vers les criteres 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 a 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 egalement a 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 chaine d'approvisionnement.

Ainsi, le groupe FIXIT GRUPPE etablit des normes pour une action durable et responsable.

Mentions legales

Les informations et donnees contenues dans cette fiche technique de durabilite sont basees sur nos connaissances et notre experience.

Des la publication d'une nouvelle fiche technique de developpement durable, toutes les versions precedentes perdent leur validite. La derniere version est disponible sur le site Internet.

Leurs declarations representent une possibilite non contraignante d'evaluation et de classification pour des criteres selectionnes des systemes adresses.

Tous les systemes d'evaluation classent les projets en fonction de plusieurs aspects. Il est donc impossible d'evaluer un projet dans son ensemble.

Documents également applicables

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