



Fiche technique sur la durabilité (NDB)

Fixit 920

Mortier à maçonner fin 15 N/mm², retardé

Description: Un mortier à maçonner retardé, avec un sable à granulométrie fine adaptée pour le maçonage de briques de terre cuite et ciment.

Les émissions

Émissions de CO ₂ (auto-évaluation)	Disponible sur demande
Absorption de CO ₂ < 3 ans	Disponible sur demande

Ingrédients (voir aussi la fiche de sécurité)

Teneur en matières organiques	< 1 %
Formaldéhyde	Pas d'ingrédient dans la recette
Hydrocarbures aromatiques	Pas d'ingrédient dans la recette
COV (solvants)	Pas d'ingrédient dans la recette
SVOC (plastifiants)	Pas d'ingrédient dans la recette
Conservateur en bidon (biocide)	Pas d'ingrédient dans la recette
Conservateur de film (biocide) conformément au règlement (UE n° 528/2012)	Pas d'ingrédient dans la recette
SVHC Règlement REACH	< 0,1 %
Substances PBT et vPvB	Pas d'ingrédient dans la recette
Teneur en chromate	< 2 ppm
Métaux lourds	Pas d'ingrédient dans la recette
Microplastiques	Pas d'ingrédient dans la recette

Recyclage / Élimination / Transport

Taux de recyclage	0 %
Taux de pre-consumer	0 %
Taux de post-consumer	0 %

Systèmes de certification des bâtiments

Système d'évaluation de la construction durable (BNB)

BNB 1.1.6 Risques pour l'environnement local Annexe 1 Exigences de qualité selon QN 1 - 5		
Critères	Groupe de produits	Évaluation
		Utilisation autorisée

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

Catalogue de critères du système DGNB pour la construction de bâtiments neufs, version 2023		
Critères	Description	Évaluation
		Utilisation autorisée

Label de qualité pour les bâtiments durables (QNG)

QNG Catalogue d'exigences, document annexe 313 Prévention de la pollution dans les matériaux de construction		
Critères	Description	Évaluation
		Utilisation autorisée

Building Research Establishment Environmental Assessment Method (BREEAM)

BREEAM DE/AT/CH version V6		
Critères	Exigence	Preuve
		Utilisation autorisée

Leadership in Energy and Environmental Design (LEED)

LEED v4.1 Building design and construction		
Critères	Exigence	Preuve
		Utilisation autorisée

Responsabilité d'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.

Mentions 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.

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 également applicables

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