

## FICHE TECHNIQUE SUR LA DURABILITÉ (NDB)

### Fixit 163

Enduit plâtre à la machine



#### Description du produit

L'enduit plâtre monocouche économique et léger est utilisé pour le lissage des murs et plafonds dans les zones sèches et s'applique également comme enduit de fond au plâtre. Les supports appropriés sont la brique, la brique silico-calcaire, la pierre naturelle, le béton cellulaire et le béton sur lequel il faut toutefois préalablement appliquer le pont d'adhérence Fixit 341 Combi Quartz R+S.

Émissions

Ingrédients

Recyclage Élimination Transport

#### Système d'évaluation de la construction durable (BNB)

NDB BNB

Critères	Groupe de produits	Évaluation
Déclaration des SVHC contenues > 0,1 %	0, tous les produits de construction mentionnés dans l'annexe 1	Conforme aux prescriptions (voir ingrédients)
COV / substances dangereuses	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
Durée de l'utilisation	Enduit plâtre, enduit anhydrite, enduit chaux, enduit plâtre-chaux, enduit ciment-chaux, enduit résine synthétique, enduit argile	≥ 50

## Fixit 163

Enduit plâtre à la machine

### 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	Auto-évaluation 0,16 kg CO2/kg
Matrice de critères ENV 1.2	Risques pour l'environnement local	Non évaluable, utilisation autorisée

### 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)

### 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	Conforme au schéma AgBB
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.	Voir Responsabilité des entreprises, grâce à un vaste réseau de sites, nous pouvons proposer des produits fabriqués localement.

### Leadership in Energy and Environmental Design (LEED)

NDB LEED

Indoor environmental quality (EQ)	Exigence	Preuve
Crédit EQ	Low emitting materials	Auto-évaluation 0,16 kg CO2/kg
Crédit EQ	Rapport d'examen selon la norme	Auto-évaluation 0,16 kg CO2/kg
Crédit-MR	Environmental product declarations	Conforme au schéma AgBB

## Fixit 163

Enduit plâtre à la machine

### 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)