

ARGOTEC TERMOACUSTICO

Mortier adhesif pour fixation de laine
minérale sur les cloisons



Mortier adhesif pour fixation de laine minérale sur les cloisons

Présentation

- Apparence: Poudre
- Couleur: Gris
- Poids (kg): 25
- Rendement (kg/m²): 10 kg/m² y 3 mm de espesor
- Performance en mm d'épaisseur (kg/m²): 1,8
- Code du produit: 350196

Données techniques

Concept	Valeur	Norme
Masse nominale (kg/m ²)	25	-
Absorption capillaire (kg/m ² h ^{0.5})	W2	-
Adhérence sur panneau EPS (N/mm ²)	0.05	-
Adhérence après compatibilité thermique (N/mm ²)	≥ 0,8	-
Adhérence à la traction directe (N/mm ²)	≥ 0,8	-
Adherencia sobre ladrillo cerámico tras 28 días (N/mm ²)	≥ 0,8	-
Adhesión sobre mortero a los 28 días (N/mm ²)	0.63	-
Eau de gâchage (%)	24/26	-

Concept	Valeur	Norme
Classification selon UNE EN 998-1	GP CSIV	-
Conductivité thermique déclaré (W/mK)	0,52	-
Densité apparente (kg/L)	1,60 ± 0,05	-
Densité de la masse fraîche (kg/L)	1,80 ± 0,05	-
Épaisseur maximale (mm)	7	-
Épaisseur minimale (mm)	3	-
Intervalle granulométrique (mm)	0/0,8	-
Perméabilité à la vapeur d'eau (m)	Clase I	-
Réaction au feu	A1	-
Résistance à la compression 28 jours (N/mm ²)	≥ 7,5	-
Résistance à la compression 7 jours (N/mm ²)	≥ 3	-
Substances dangereuses	Ver HS	-

Domaines d'application

- Pose de panneaux d'isolation thermique en laine minérale sur l'enceinte.
- Travaux de plâtrage, d'étanchéité et d'isolation thermique et acoustique des façades avec chambre.

Avantages et bénéfices

- Performances mécaniques élevées.
- Excellente adhérence.
- Excellente ouvrabilité.
- Imperméable à l'eau.
- Peut être projeté.

Mémoire descriptive

UNE EN 998-1 : RAVALEMENT INTÉRIEUR (GP) CS IV W2

Supports

- Enduits de mortier
- Usine de briques ou de blocs de céramique.
- Béton (après apprêt).

Préparation des substrats

- Les supports doivent être propres et sains, exempts de graisse, de peintures ou d'autres substances qui empêchent une bonne adhérence.

Mode d'emploi

- Mélanger avec de l'eau manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtention d'une pâte de consistance plastique (23% d'eau) env. 5,75 l/sac.
- Appliquer le matériel sur le bâti par projection mécanique ou manuellement pour obtenir une épaisseur comprise entre 3 et 6 mm.
- Placer les panneaux de laine de roche sur le bâti enduit d'adhésif ARGOTEC THERMO-ACOUSTIQUE.

Avertissement

- Ne pas appliquer avec risque de gel, de pluie, de vent fort ou de soleil direct.
- Ne pas appliquer en dessous de 5 °C ou au-dessus de 30 °C.
- Ne pas appliquer sur des supports en plâtre.
- Ne pas appliquer sur des surfaces en plastique, en bois, en caoutchouc, etc.
- Protégez la surface fraîche du soleil direct, de la pluie et surtout des courants d'air.

Manipulation, stockage et conservation

- Conditionné dans des sacs en papier multifeuilles de 25 kg avec un film étanche à l'humidité qui lui permet d'être correctement conservé pendant 12 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité.

Avis

- Les informations contenues dans ce document et dans tout autre conseil fourni sont données de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de DANOSA lorsque les produits sont correctement stockés, manipulés et appliqués, dans des conditions normales et conformément aux recommandations de DANOSA. L'information s'applique uniquement à la ou aux applications et au (x) produit (s) auxquels (auxquelles) la référence est expressément faite. En cas de modification des paramètres de l'application ou en cas d'application différente, consultez le service technique DANOSA avant d'utiliser les produits DANOSA. Les informations contenues dans ce document n'exonèrent pas la responsabilité des agents du bâtiment de tester les produits pour l'application et l'utilisation prévue, ainsi que leur application correcte conformément aux réglementations légales en vigueur. Les images du produit utilisées dans nos communications sont indicatives et peuvent différer légèrement en couleur et en apparence esthétique par rapport au produit final. Les commandes sont acceptées conformément aux conditions générales de vente en vigueur. DANOSA se réserve le droit de modifier, sans préavis, les données reflétées dans cette documentation. Site Web: **www.danosa.com** Courriel: **info@danosa.com** Téléphone: **+34 949 88 82 10**