

PONAL

Statik

Colle expansive bicomposante

Fiche technique
Edition 15.05.2017
Nbre de pages: 2

Propriétés

- Colle de montage idéale pour les marches d'escaliers
- Application au pistolet standard
- Réaction initiale retardée
- Découpes possibles après env. 8 minutes
- Retrait des poids après env. 8 minutes
- Contraintes possibles après env. 20 minutes
- Sans gaz propulseur
- Résistante au vieillissement
- Imputrescible
- Peut être revêtue d'un crépi / d'une peinture
- Durcit indépendamment de l'humidité de l'air
- Conforme EMICODE EC 1 PLUS
- Qualité B2 selon la norme all. DIN 4102

Domaines d'utilisation

Fixation des marches d'escaliers, appuis de fenêtres et seuils de porte.

Préparation du support

Le support doit être propre, porteur, sans trace de graisse, d'huile ou poussière.

Mise en œuvre

Application

Ouvrir la cartouche et visser la canule de mélange. L'application peut intervenir avec un pistolet à cartouche traditionnel.



En maintenant une pression régulière, appliquer les traits de colle de part et d'autre des cales supports en bois. La colle durcit sans humidification et indépendamment de l'humidité de l'air. Après env. 8 minutes, la colle peut être coupée. Les poids peuvent être retirés après env. 10 minutes. Contraintes possibles après env. 20 minutes.

Consommation

1 Cartouche pour une marche de 25 x 80 cm et une épaisseur de 20 - 25 mm. La consommation augmente avec le format des marches.

En épaisseur > 25 mm, appliquer le trait de colle à côté de la cale support en bois. Consommation: env. 1,5 cartouche.



Pour une épaisseur de 35 à 55 mm, mettre en place une bande de montage de part et d'autre de la cale en bois pour limiter l'expansion latérale de la colle.
Consommation: env. 2 cartouches.

Le joint doit atteindre 5 mm au minimum. Dans le cas contraire, utiliser la colle de montage flexible Pattex PL 300.

Nettoyage

Éliminer les taches de mousse fraîche avec le Nettoyant PU Sista P 897.

Nettoyage de la peau

Le produit durci devra être ôté mécaniquement. Ensuite graisser la peau.

A noter

Le nombre des cales supports en bois doit être déterminé en fonction de l'épaisseur et de la largeur de la marche.

En présence de contraintes spécifiques et/ou en cas de hautes exigences en matière d'isolation acoustique aux bruits d'impacts, tous les espaces devront être comblés avec la Mousse TEROSON EF 537.

La Colle expansive Ponal Statik durcit avec une réaction initiale retardée. La position des marches peut donc - brièvement - être rectifiée.

Stockage

Stocker au frais, au sec et à l'abri du gel.
Minimum 12 mois, en emballage d'origine non ouvert.
Date de fabrication sur l'étiquette.

Conditionnement

Article n°	Conditionnement
1106106	165 g

Conseils de prudence

Pour la rédaction de cette fiche technique, nous avons tenu compte du niveau actuel de nos connaissances techniques et de nos expériences. A noter: les informations sur cette fiche ne sont que des indications d'ordre général. Du fait de la multitude de matériaux et de conditions d'utilisation / de mise en œuvre - hors de notre domaine d'influence - nous préconisons de procéder systématiquement à des tests d'application préalables. Cette fiche n'engage donc en aucun cas notre responsabilité quant à d'éventuelles exigences susceptibles d'être formulées sur la base de cas concrets et précis consécutifs à l'application de nos produits. Nous garantissons uniquement la haute qualité de nos produits, ce dans le cadre de nos conditions de vente. Cette édition annule et remplace les précédentes.

Avant toute application, il est impératif d'observer la fiche de données de sécurité relativement aux précautions à prendre et aux consignes de sécurité. Fiche de données de sécurité disponible à l'adresse www.mymds.henkel.com

Informations pour les personnes allergiques - en cas d'urgence: +49 211 797-0.

Élimination

Éliminer les restes de produit non durci conformément aux réglementations locales.
Codes d'élimination du Catalogue Européen des Déchets (CED): 080409

Internet: www.ponal.ch

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base:	Mousse PU bicomposante
Densité:	Env. 65 kg/m ³
Rendement:	Env. 3 litres (après expansion), soit 1 Marche d'escalier standard (largeur 80 x profondeur 27 cm)
Résistance au cisaillement en traction:	Env. 15 N/cm ²
Résistance à la compression:	Env. 23 N/cm ²
Stabilité de forme:	< 2 %
Température de mise en œuvre:	De +5°C à +30°C Idéale: de +10°C à +25°C
Température minimale:	+ 5°C (support et cartouche)
Tenue en stock:	Minimum 12 mois

