

KLEIBERIT 535.0 SupraFoam

Mousse PUR bicomposante

Durcissement rapide

Durcissement rapide
KLEIBERIT 535.0 SupraFoam est bicomposante et durcit extrêmement rapidement, indépendamment de l'humidité présente. Pas d'expansion après durcissement ! Peut être soumise à des contraintes après quelques minutes.

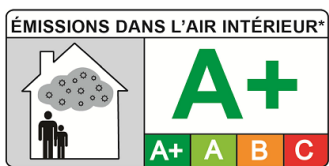
Domaine d'application

- Montage de cadres de portes
 - Isolation de fenêtres
 - Divers travaux de montage, remplissage et d'isolation



Avantages

- Très faible émission (EC1 plus) selon GEV Emicode Einstufung (autorisation GEV N° 8659/01.01.11 du 04.12.2017)
 - Classe d'émission A+ selon la réglementation COV française



- **Exempt de gaz propulseur**
 - Pas d'expansion après le durcissement
 - Peut être soumis à des contraintes après quelques minutes
 - Humidification de la maçonnerie inutile
 - Applicable à partir de $+10^\circ \text{C}$
 - Classe de matériaux B 2 / DIN 4102, Partie 1



KLEIBERIT 535.0 SupraFoam en cartouche à double cylindre

Propriétés

Base: polyuréthane bicomposant
Contenu: 250 g
Rendement: environ 5,5 Litres

Température d'application: +10° C bis +30° C

Identification: soumise à une identification selon les règles en vigueur en Union Européenne ; contient du 4,4' Diphenylméthandiisocyanate. Lors de l'application, porter des gants et lunettes de protection (consulter notre fiche de données de sécurité).

Indication : uniquement à usage professionnel

Propriétés après application

Ne colle plus :	après 1 minute environ
Peut être coupée:	après 3-5 minutes environ
Durcissement complet :	après 20 minutes environ
Durcissement:	après 15-20 Minutes à 20° C (beaucoup plus long à des températures plus basses)
Structure cellulaire:	mi-dure, essentiellement à cellules ouvertes
Tenue au feu:	B 2 selon DIN 4102

KLEIBERIT 535.0 SupraFoam

Application

Cadres de portes et maçonnerie doivent être stables, propres et exempts d'huile, de graisse et de poussières. Prétraiter plâtre et béton cellulaire avec notre traitement de surface KLEIBERIT 473.0. KLEIBERIT 535.0 SupraFoam peut être appliquée entre +10° C et +30° C.

Température d'application idéale: 20° C



1. Couper les pointes de la cartouche avec un couteau tranchant.
2. Mettre la canule mélangeuse en place.
3. En cas de besoin (joint étroit ou profond) positionner le tube de prolongation sur la canule mélangeuse.
4. Insérer dans le pistolet manuel (pistolet pour cartouche à double cylindre). Eviter de faire sortir la mousse par à-coups afin de garantir l'homogénéité du mélange.

Si le produit se présente dans une couleur jaune clair à l'extrémité avant de la canule mélangeuse, cela signifie que le mélange est homogène.

Instruction pour le montage

Mettre le cadre de porte en place, ajuster et étayer ou fixer au niveau de la serrure et penture inférieure. Limiter vers le bas les points de mousse en insérant par exemple des cales en carton (en annexe) dans la fente entre maçonnerie et cadre de porte. Les espaces vides doivent être remplis partiellement de mousse: sur les côtés appliquer la mousse, en règle générale, sur trois endroits (au niveau des charnières et de la serrure).

Dans le cas de portes lourdes ou soumises à de fortes contraintes, il convient d'augmenter le nombre de points de remplissage.

Une fois la mousse appliquée, sortir la cartouche du pistolet et la poser sur un morceau de papier ou carton car le contenu de l'embout continuera à sortir du tube jusqu'à amortissement de la réaction chimique.

La mousse appliquée dans le cadre de porte peut être coupée après 3-5 minutes. Il est cependant conseillé de ne couper les restes de mousse que lorsque la résistance finale a été atteinte, c'est-à-dire après 15 à 20 minutes.

Nettoyage

Les taches de mousse fraîches doivent être nettoyées immédiatement avec notre KLEIBERIT nettoyant 820.0 ou KLEIBERIT nettoyant pour PUR 823.0. La mousse durcie ne peut être enlevée que par grattage mécanique.

Conditionnement

KLEIBERIT 535.0 SupraFoam :

Carton de 16 cartouches de 250 g
+ ustensiles d'application

KLEIBERIT nettoyant 820.0 :

Carton de 12 flacons de 756 g

KLEIBERIT nettoyant pour PUR 823.0 :

Carton de 12 boîtes de 500 ml

KLEIBERIT traitement de surface 473.0 :

Carton de 4 flacons de 475 ml

KLEIBERIT pistolet pour cartouche DZ 890.1

Autres conditionnements sur demande

Stockage

Les cartouches doivent être stockées en position verticale, dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. A protéger des températures supérieures à 30°C. KLEIBERIT 535.0 SupraFoam peut être stockée env. 9 mois à +20° C. Le temps de stockage est diminué lorsque les températures sont plus élevées.

TC 24.01.2024 ; remplace les versions précédentes