

CEGE ACRYL 150

MASTIC ACRYLIQUE FINITION ET CALFEUTREMENT POUR L'INTÉRIEUR

- Adhère sans primaire sur de nombreux supports non poreux courants et sur béton
- Facile à nettoyer
- Bonne tenue aux variations de température et au vieillissement
- Peut être peint
- Inodore



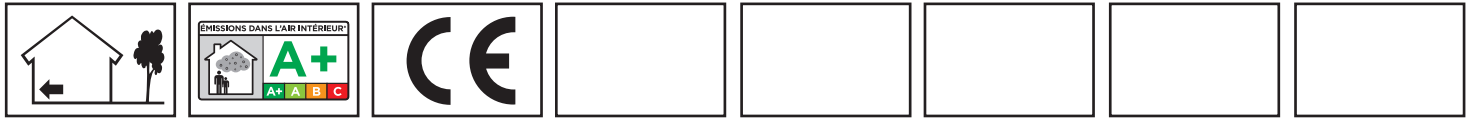
DONNÉES TECHNIQUES

OUTILLAGE :

pistolet manuel ou pneumatique

CONSOMMATION :

15 mètres linéaires env. de cordon de diamètre 5 mm par cartouche



DESCRIPTION

Mastic acrylique classé F 7,5P
Disponible en blanc et gris

- PVC rigide
- Aluminium anodisé
- Carrelage

Supports particuliers : réaliser un essai préalable.

DESTINATION

MUR INTÉRIEUR

Mastic destiné aux joints statiques ou de faibles amplitudes en intérieur et milieu sec:

- **Joints de finition :** en pied de plinthes en carrelage, PVC et bois, en pied de murs et cloisons avec un sol carrelé.
- **Joints de calfeutrement :** pour le pourtour intérieur des portes et fenêtres en PVC, bois ou métal, des cloisons légères, des plafonds...
- **Reprise de fissures murales**

Pour tout usage en pièce occasionnellement humide, protéger les joints des projections d'eau pendant au minimum 24 h après l'application.

Pour les joints sanitaires et en pièces humides, utiliser **CEGE SIL 200**.

MISE EN ŒUVRE

Conditions de travail

Température d'application (mastic, supports, ambiance) : +5°C à +35°C

Appliquer par temps sec et hors gel.

Préparation du support

Les supports en contact avec le joint de mastic doivent être propres, rigides, dégraissés, dépoussiérés et secs :

- Ouvrir les fissures à la disqueuse ou au grattoir et les dépoussiérer.
- Enlever les anciens mastics et fonds de joints et tous produits pouvant nuire à l'adhérence.
- Les supports non poreux doivent être dégraissés à l'alcool à brûler.
- Sur supports poreux autre que le béton, appliquer au préalable au pinceau, le mastic dilué dans l'eau 1/1 en tant que primaire.
- Installer dans le joint un FOND DE JOINTS Sika® de section adaptée et à la profondeur requise.

CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : blanc et gris
- Densité : env. 1,63
- Dureté Shore A : env. 20
- Classe du mastic : F 7,5 P
- Allongement à la rupture : > 25 %
- Non inflammable à l'application

SUPPORTS

- Béton
- Enduit de ciment
- Brique
- Bois
- Plâtre / Plaque de plâtre



Données techniques

Données fournies pour une température de l'air ambiant et des supports de +23°C et une humidité relative de l'air de 50 % HR (essais laboratoire) :

- Temps de formation de peau* : env. 10 min
- Temps de séchage : 3 mm env. après 3 jours et 5 mm env. après 7 jours en joint à l'air libre
- Temps d'attente avant mise en peinture** : après séchage complet (réaliser un essai de compatibilité préalable)
- Résistance à la température : -25°C à +80°C

Les temps dépendent de la section du joint de mastic, de la température et de l'humidité relative. L'application dans des situations de changements importants de température (solllicitation prématurée du mastic) doit être évitée.

**Le produit durcit par dessiccation. Une humidité élevée, de basses températures et une profondeur de joint au-dessus de 15 mm peut retarder considérablement la formation de la peau et le durcissement.*

***Le produit est compatible avec la plupart des systèmes de peinture en phase aqueuse. En raison du grand nombre de différents systèmes de peintures sur le marché, nous recommandons de s'assurer au préalable de la compatibilité et de l'adhérence avant application.*

Si les joints à faible mouvement sont peints, le mastic doit sécher pendant au moins sept jours.

Application

- Couper l'extrémité de la cartouche puis visser la buse.
- Couper la buse en biseau avec une ouverture légèrement inférieure à la largeur du joint (5 à 20 mm maximum).
- Extruder le produit à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique à mastic lentement et sans à-coups, pour former un joint régulier et continu en évitant toute inclusion de bulles d'air.
- Serrer le mastic sur les lèvres du joint puis lisser le joint à l'aide d'un doigt ou d'une spatule mouillée à l'eau savonneuse avant qu'il ne se forme une peau.

Nettoyage

Taches et bavures, au fur et à mesure de la mise en œuvre avec une éponge et de l'eau chaude.

Taches sèches : mécaniquement

CONSOMMATIONS INDICATIVES

Section en mm (largeur x profondeur)	5 x 5	8 x 8	10 x 10
Mètres par cartouche de 300 ml	15	6	3

CONDITIONNEMENT

Cartouche de 300 ml en carton de 12 unités.

CONSERVATION ET STOCKAGE

24 mois stocké en emballage d'origine non entamé, non endommagé et hermétique dans des conditions sèches à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C. CRAINT LE GEL et dès 5°C.

A noter : il n'est récupérable qu'une fois par réchauffement.

Mentions légales :

Les informations contenues dans la présente fiche technique, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos services sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande. SIKA FRANCE S.A.S - 84, rue Edouard Vaillant - 93350 Le bourget. Pour plus de renseignements, merci de nous contacter au 01 49 92 80 00.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Pour connaître les précautions d'emploi, de stockage et d'élimination du produit, consulter la fiche de données de sécurité la plus récente sur notre site internet www.cegecol.com ou sur www.quickfds.com