AQUA-PLOMB

Plomb de construction classique











Description du produit

Véritable feuille de plomb d'une épaisseur de 1,25 mm et d'un poids d'environ 15 kg/m². Possède une longue durée de vie, est résistant aux UV et est utilisable partout. Aquaplomb est fabriqué selon la norme CEN et satisfait à toutes les prescriptions techniques du plomb de construction.

Application

S'utilise pour tous les détails de construction, en remplacement ou comme réparation de solins ou de noquets, pour les raccords (de toiture) des cheminées, la maçonnerie en élévation, les encadrements de fenêtres, les finitions du faîte d'un bardage, les tuiles en céramique, les ardoises...

Avantages

- Très simple à utiliser sur toitures et façades : plier, couper & placer
- Grande résistance aux corrosions atmosphériques et UV
- Grande longévité
- Complètement recyclable

De combien de produit ai-je besoin ?

Par mètre courant

Conseils et astuces?

- AQUA-PLOMB peut être découpé aisément sur mesure, au moyen de ciseaux pour fer-blanc ou d'un cutter ainsi que d'une règle en acier.
- Ne pas boire, manger ni fumer pendant la mise en œuvre du plomb.
- Bien se laver les mains après la mise en œuvre.
- Le plomb est entièrement recyclé, ne le jetez jamais avec les déchets.
- N'utilisez pas de bandes de plomb de plus de 1,50 m de longueur, afin que le plomb puisse compenser la dilatation et la contraction.
- Le plomb de construction possède une épaisseur de 1,25 mm et pèse environ 15 kg/m².

Largeur	Application
15 cm	plomb de construction
25 cm	solin/noquet en plomb
33 cm	lattes faîtières, faîtages, raccords aux murs creux, contre-solins (cheminées) en plomb

Matériau	Couleur	Contenu	Couverture	Temps de séchage	Couches	Possibilité de repeindre
Plomb	Alu	1,5 mètres courants avec une largeur de 15 cm	/	/	1	Non

0119

AQUA-PLOMB

Plomb de construction classique







De quoi ai-je besoin?







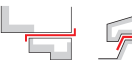


Comment préparer le support ?

- Le support doit être sec, dépoussiéré et dégraissé.
- Éliminez toute la saleté et les particules détachées à l'aide d'eau pure.

















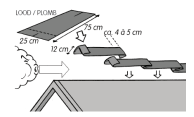


6 Recouvrement transversal





Finition du faîtage



Comment utiliser le produit ?

- Déroulez **AQUA-PLOMB**, puis coupez-le à la dimension souhaitée
- Pour une finition étanche sur la maçonnerie en élévation (voir 5), il est nécessaire de meuler **AQUA-PLOMB** et de le fixer à l'aide d'un tampon de plomb/collier de plomb.
- Pour les longueurs plus importantes, réalisez des connexions transversales à l'aide d'agrafes/de crochets (voir 1) ou un chevauchement transversal de 10 cm de (voir 3) argeur en cas de maçonnerie.

Consignes de sécurité générales en cas de travail avec du plomb

- Ne pas fumer pendant le travail avec du plomb.
- Ne pas se gratter le visage pendant le travail avec du plomb.
- Ne pas manger ni boire pendant le travail avec du plomb.
- Ne pas se ronger les ongles pendant le travail avec du plomb.
- Utiliser uniquement des mouchoirs en papier pour se moucher le nez.
- Directement après le travail avec du plomb et avant de manger, se laver soigneusement les mains.

En savoir plus ?

Nous sommes à votre disposition pour toutes questions

Contactez-nous

Belgique: 03 237 60 00 of info@aguaplan.com

Belgique: 03 237 60 00 of info@aquaplan.com Website: www.aquaplan.com



