



STRONGSTICK

Plomb laminé autocollant

Les différentes applications du plomb autocollant

- Plomb autocollant applicable sur une façade
- Plomb autocollant applicable sur des tuiles
- Plomb autocollant applicable en tant que contre-solins (emmurer)
- Plomb autocollant applicable sur du plomb traditionnel

Strongstick spécifications

- Plomb 0,5 mm
- Couche autocollant de butyle complète
- Poids 8 kg/m²
- 300 mm, 5 m
- AT-15-528/2013
- Épaisseur 1,6 mm
- Température d'application de 5 à 35°C
- Il est recommandé de patiner après la pose

Garantie: 10 ans de garantie usine sur le plomb autocollant en cas d'application conforme aux prescriptions d'application en vigueur Application possible sur des longueurs maximales de 1,5 mètre.

Prescriptions générales d'application du plomb autocollant

- Plomb autocollant applicable à partir de +5°C
- Plomb autocollant applicable sur un support dépoussiéré, propre et sec
- Le plomb autocollant doit être repris sans tension
- Le plomb autocollant est applicable sur tous les métaux, le verre et les toitures poreuses, dont béton et brique
- Le plomb autocollant n'est **pas** applicable sur du PVC en raison des plastifiants
- Le plomb autocollant ne peut être conservé sans emballage à la lumière du soleil pour garantir l'adhérence optimale

Plomb autocollant

- Des chevauchements du plomb autocollant doivent toujours faire 3 cm au moins
- Toujours appliquer le plomb autocollant en petits éléments discontinus et de manière à évacuer l'eau
- Appliquer le plomb autocollant sur des matériaux poreux avec Strongflex Primer
- Appliquer le plomb autocollant sur du plomb traditionnel avec Strongflex Primer



Fixation sur de la maçonnerie ascendante arrière de cheminée ou de lucarne

Appliquer le plomb autocollant sur la façade de la cheminée ou de la lucarne. La bande doit être posée de manière ascendante sur 18 cm au moins. La bande doit être posée entièrement au-dessus de la première tuile qui se trouve près de la façade. La deuxième rangée de tuiles sera placée au-dessus de la rangée inférieure de tuiles (pose classique de tuiles) pour garantir une étanchéité optimale.

Tressage du plomb autocollant sur la façade

- Éliminer la poussière, la saleté et la graisse de la tuile, puis appliquer Strongflex Primer
- Couper le plomb autocollant à la longueur de la tuile
- Enlever 1 stratification, puis placer le plomb autocollant sur la tuile
- Appliquer le chevauchement jusqu'en dessous de la tuile (commencer à la tuile inférieure pour une bonne évacuation de l'eau)
- Enlever la deuxième partie de stratification du plomb autocollant, puis presser contre la façade
- Utiliser un rouleau pour rouler le plomb autocollant pour une adhérence optimale
- Appliquer la bande suivante de plomb autocollant sur la tuile qui chevauche (tresser)
- Les bandes doivent présenter un chevauchement d'au moins 3 cm
- Après la pose complète, appliquer une bande de serrage sur le bord supérieur du plomb autocollant, puis mastiquer la bande de serrage pour garantir une étanchéité optimale

Fixation du plomb autocollant sur la tuile

- Éliminer la poussière, la saleté et la graisse de la tuile, puis appliquer Strongflex Primer
- Couper le plomb autocollant à la bonne longueur
- Enlever la première partie de stratification du plomb autocollant, puis l'appliquer sur la façade
- Utiliser un rouleau pour rouler le plomb autocollant pour une adhérence optimale
- Enlever la deuxième partie de stratification du plomb autocollant, puis presser sur l'ondulation de la tuile
- Ensuite, presser le plomb autocollant dans l'ondulation de la tuile
- Utiliser un rouleau pour rouler le plomb autocollant pour une adhérence optimale