



Leadax[®]

Le nouveau plomb

Le Leadax prend les devants



L'alternative au plomb de la seconde génération

LE LEADAX EST LA PREMIÈRE ALTERNATIVE AU PLOMB AU MONDE À PRÉSENTER LES MÊMES PROPRIÉTÉS QUE LE PLOMB TRADITIONNEL. LEADAX EST INOFFENSIF POUR LA SANTÉ ET POUR L'ENVIRONNEMENT. UNE SECONDE GÉNÉRATION D'ALTERNATIVE AU PLOMB À LA FOIS PLUS FACILE À UTILISER ET MOINS COÛTEUSE.

Supérieur à l'original

Les fabricants du Leadax possèdent une vaste expérience dans la production d'alternatives au plomb et ils savent exactement ce que les professionnels tels que vous attendent de ce produit. Ils ont développé un produit reflétant les caractéristiques uniques du plomb original.

Le Leadax remplace le plomb sans aucun compromis. Des murs creux aux cheminées, le Leadax est utilisé et traité exactement comme le plomb: sans compromis!

Le Leadax prend les devants

Vous voulez en savoir plus sur la nouvelle génération de la substitution au plomb?
www.leadax.com

Pour le professionnel exigeant

LE LEADAX RÉPOND À TOUTES LES EXIGENCES DES PROFESSIONNELS DE LA CONSTRUCTION TELS QUE VOUS.

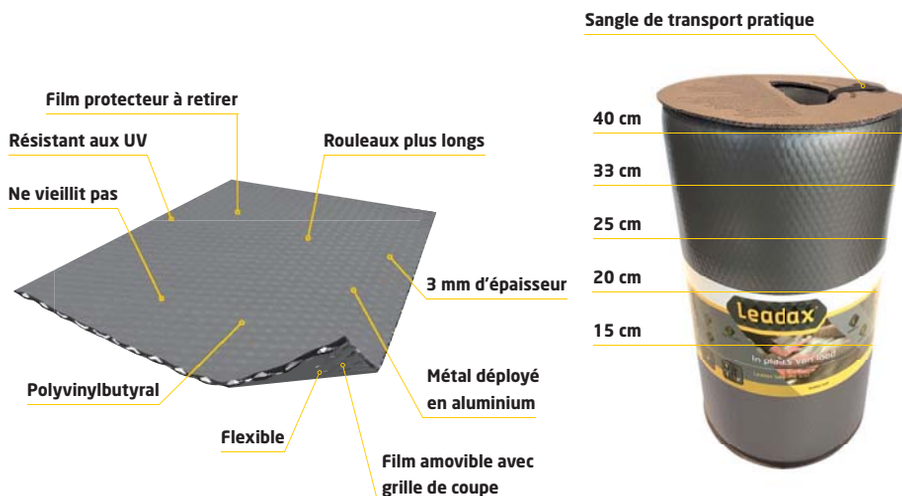
Des tests indépendants ont montré que le Leadax possède les mêmes propriétés d'étanchéité que le plomb traditionnel et peut être appliqué à la main, même dans les conditions météorologiques les plus extrêmes. Il est disponible en rouleaux plus longs et plus larges, avec à la clé une installation rapide. Par ailleurs, le Leadax ne laisse pas de taches sur les tuiles du toit et il est garanti pour une durée de 20 ans.

Matériau

Métal déployé en aluminium sur les deux faces d'une couche de polyvinylbutyral modifié, avec film de protection amovible de chaque côté du produit. Le Leadax est un produit breveté.

Tailles et couleurs

Rouleaux de 6 et 12 mètres (3,85 kg par mètre carré, soit 75% de moins que 18 livres de plomb). Proposé en couleur standard gris plomb. Disponible en noir, en rouge tuile et autres couleurs sur demande.



Les caractéristiques supérieures du Leadax

LE LEADAX EST LA PREMIÈRE ALTERNATIVE AU PLOMB AU MONDE À N'EXIGER AUCUNE CONCESSION DES PROFESSIONNELS TELS QUE VOUS. LE LEADAX PRÉSENTE LES MÊMES PROPRIÉTÉS UNIQUES QUE LES MATÉRIAUX RÉSISTANTS À L'EAU TRADITIONNELS, TELS QUE LE PLOMB ET LE ZINC, SANS COMPROMIS SUR LA QUALITÉ, LA FLEXIBILITÉ OU LE PRIX. DES MURS CREUX AUX CHEMINÉES, LE LEADAX EST APPLIQUÉ EXACTEMENT COMME LE PLOMB.



Moins cher

Le Leadax est moins cher à l'achat que le plomb traditionnel. Par ailleurs, le Leadax est également plus rapide à installer, avec à la clé une réduction des coûts d'installation.



Un produit non toxique et durable

Contrairement aux matériaux résistants à l'eau traditionnels, le Leadax ne contient pas de métaux lourds.



Matériau circulaire

La matière première de base est le PVB inutilisé résultant de la production de verre feuilleté (p. ex. les vitres de voiture).



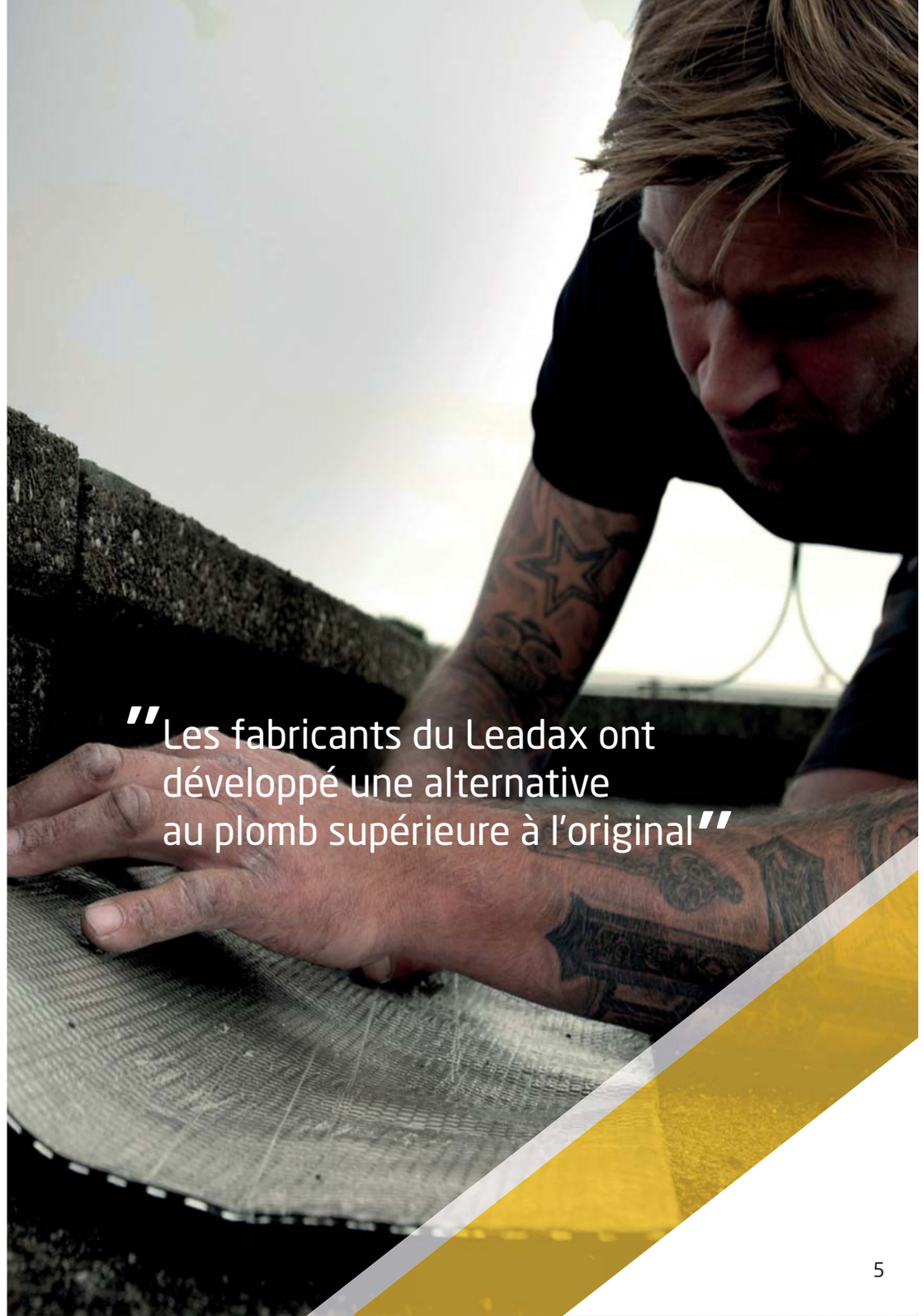
Léger

Le Leadax est plus léger que le plomb et donc, plus facile à utiliser.



Rouleaux plus longs

Le Leadax est disponible en bandes plus longues. Vous pouvez ainsi sceller des zones plus grandes avec un chevauchement plus réduit, avec à la clé des économies de matériaux et de temps.

A close-up photograph of a man with blonde hair and a beard, wearing a black t-shirt, working on a roof. He has several tattoos on his arms, including a large star on his right forearm and a large, ornate design on his left forearm. He is leaning over a textured, greyish surface, possibly a roof membrane, and his hands are visible, one resting on the surface. The background is bright and slightly blurred, suggesting an outdoor setting. A yellow diagonal graphic element is present in the bottom right corner of the image.

“ Les fabricants du Leadax ont développé une alternative au plomb supérieure à l’original ”



“ Le Leadax est fabriqué en matériau circulaire et il est entièrement recyclable. Vous disposez ainsi d'un produit 100 % durable ”



Ajoutez de la couleur à votre création

Le Leadax est proposé en couleur standard gris plomb. Cependant, le produit est également disponible en noir, en rouge tuile et autres couleurs (par ex. cuivre) sur demande.



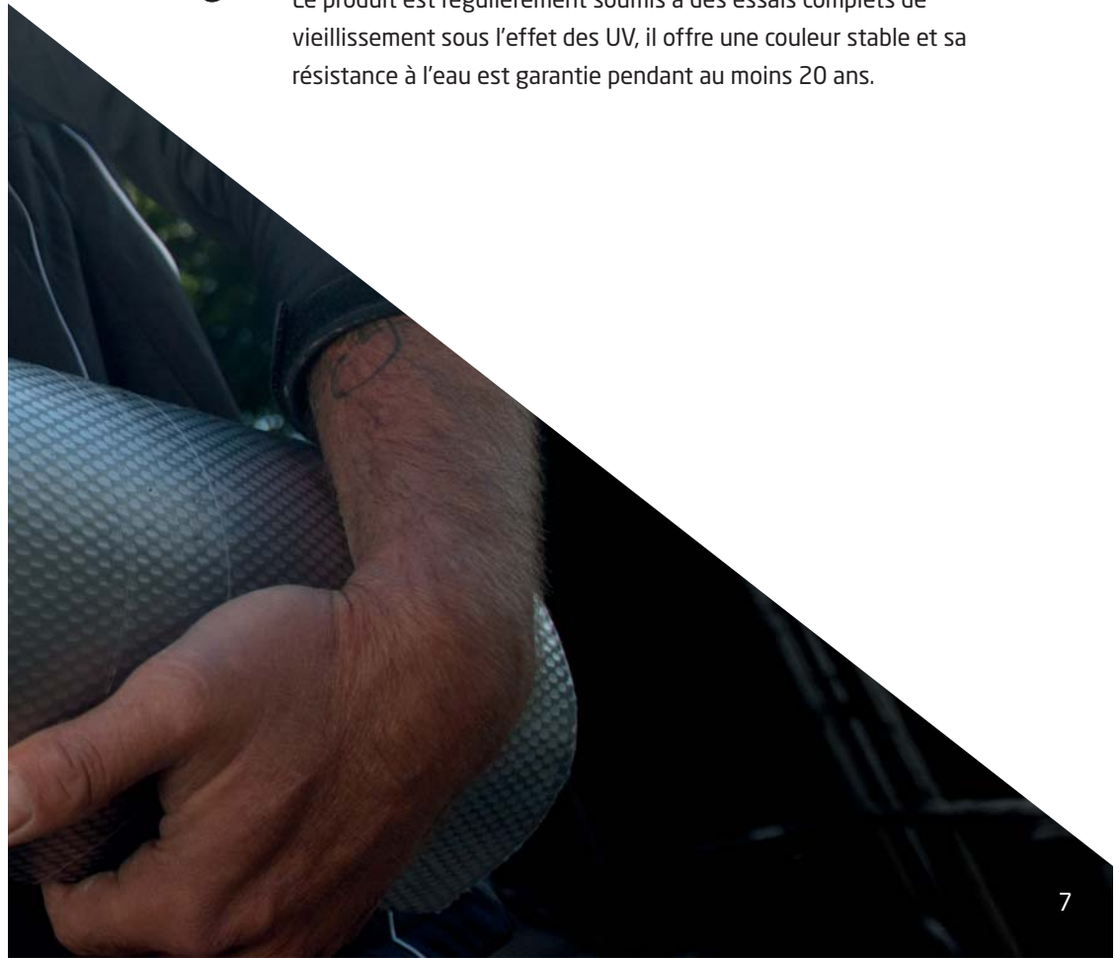
Certifié

Le Leadax est la première et la seule alternative au plomb au monde certifiée par l'organisme KIWA, qui établit la norme pour les alternatives au plomb.



Toujours sous son meilleur jour

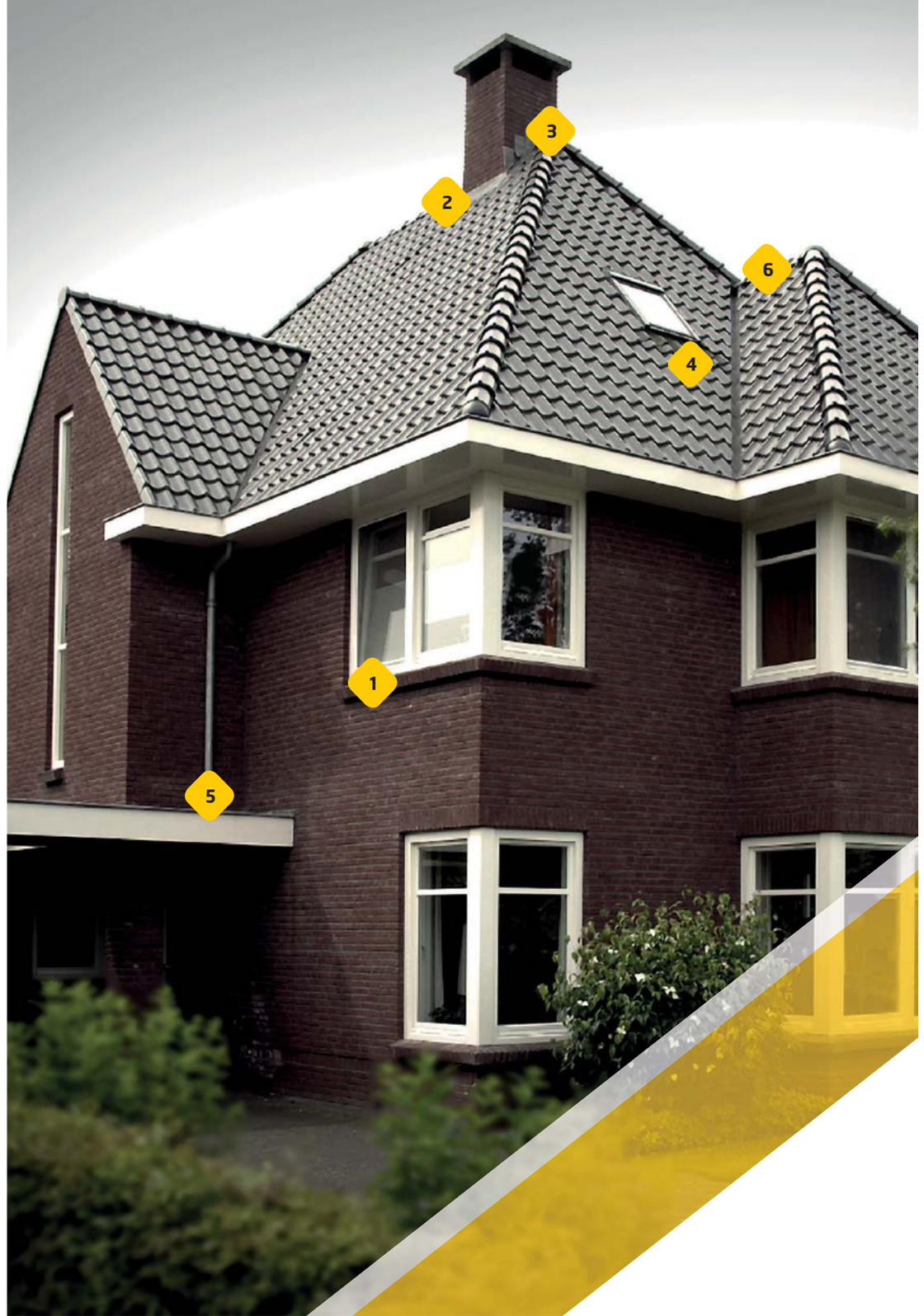
Le Leadax offre le même aspect naturel que le plomb laminé, sans toutefois laisser de taches sur les tuiles de toit ou la maçonnerie. Le produit est régulièrement soumis à des essais complets de vieillissement sous l'effet des UV, il offre une couleur stable et sa résistance à l'eau est garantie pendant au moins 20 ans.



Utilisation du Leadax

DES MURS CREUX AUX CHEMINÉES

- 1 Le Leadax peut être utilisé comme protection contre l'infiltration d'eau dans des murs (creux) et sous des gaines.
- 2 À l'intersection entre les bases de cheminée et les tuiles de toit
- 3 Sur les solins de cheminée pour assurer une protection contre l'infiltration d'eau
- 4 Le Leadax peut être appliqué sur la base des lucarnes et des lanterneaux pour créer une couche imperméable au niveau du joint, et entre les parois latérales de la lucarne et les toits en tuiles.
- 5 En tant que joint étanche entre un mur extérieur et un prolongement. Utilisez les brides de maçonnerie Leadax pour fixer le Leadax aux joints de maçonnerie.
- 6 Le Leadax peut être utilisé pour les cornières et l'étanchéité des crêtes des toits (en tuiles).



3

2

6

4

1

5

Conseils d'application

- ◆ Le Leadax peut être utilisé à partir de -20 C.
- ◆ Utilisez un couteau tranchant ou les ciseaux Leadax pour couper le produit à la taille voulue. La face verso du produit est recouverte d'un film amovible avec une grille de 5x5 cm permettant de découper le produit à la taille voulue, simplement et efficacement.
- ◆ Le produit peut être fixé à des joints de maçonnerie à l'aide de brides de maçonnerie Leadax.
- ◆ Après l'application, retirez le film de protection des côtés haut et bas du produit.
- ◆ Si vous appliquez le Leadax sur des joints de maçonnerie, vous pouvez laisser en place une partie du film sur le côté supérieur du produit jusqu'après le rejointoiement, pour obtenir un résultat final propre, sans traces de mortier sur le produit.
- ◆ Utilisez le rouleau de Leadax pour envelopper la base des tuiles de toit ou habiller les détails.
- ◆ Dans les zones exposées au vent ou si des vents violents sont attendus, nous vous recommandons de fixer le Leadax à l'aide du scellant Leadax Sealant.
- ◆ Si vous voulez créer un chevauchement, utilisez au moins 60 mm de scellant Leadax Sealant.
- ◆ Le Leadax est adapté au soudage à air chaud. En fonction de la température ambiante, de la température du produit et de celle du matériau de base, une température de 400 °C est recommandée pour la soudure. Commencez par faire une soudure d'essai pour créer un cordon de l'épaisseur requise. Le chevauchement recommandé est de 60 mm. Utilisez le rouleau de Leadax pour comprimer la soudure.
- ◆ Téléchargez la fiche technique depuis leadax.com

Accessoires



Scellant Leadax Sealant

L'adhésif tout usage servant à fixer le Leadax sur le matériau de base ou à sceller le chevauchement.



Ciseaux Leadax

Découpez le Leadax à la taille voulue rapidement et facilement.



Rouleau Leadax

Moulez le Leadax autour des tuiles du toit ou des détails les plus difficiles. Facile à utiliser pour des résultats professionnels.



Brides de fixation Leadax

À utiliser pour les travaux de maçonnerie au-dessus du sol. Les brides de fixation Leadax vous permettent de fixer rapidement et facilement le Leadax sur le joint de maçonnerie.

Leadax[®]



Rapide et facile



Rouleaux plus longs



Léger



Flexible



**Aucune valeur
de rebut**



Certifié



Durable



Abordable



Non toxique



-50°C / +100°C



**Gamme de
couleurs**



Robuste



Matériau circulaire

Le Leadax est la première alternative au plomb au monde à présenter les mêmes propriétés uniques que le plomb traditionnel. Le Leadax est inoffensif pour la santé et pour l'environnement. Une nouvelle génération d'alternative au plomb à la fois plus facile à utiliser et moins coûteuse.

Revendeur officiel: