



Leadax[®]

Het nieuwe lood

Leadax takes the lead



De tweede generatie loodvervanger

LEADAX IS DE EERSTE LOODVERVANGER TER WERELD MET DEZELFDE EIGENSCHAPPEN ALS TRADITIONEEL LOOD. LEADAX HEEFT GEEN SCHADELIJKE EFFECTEN OP GEZONDHEID EN MILIEU. EEN TWEDE GENERATIE LOODVERVANGER DIE NIET ALLEEN LICHTER IS IN GEBRUIK MAAR OOK NOG EENS GOEDKOPER IN AANSCHAF.

Beter dan het origineel

De makers van Leadax hebben ruime ervaring met productie van loodvervanger en weten als geen ander welke eisen u als professional aan een dusdanig product stelt. Nu hebben zij een product ontwikkeld wat de unieke eigenschappen van origineel lood zelfs evenaart.

Leadax takes the lead

Meer weten over de nieuwe generatie loodvervanger?
www.leadax.com

Leadax vervangt lood zonder ook maar enig compromis te hoeven doen. Van spouwmuur tot aan schoorsteen, de toepassing en verwerking van Leadax is identiek aan die van Lood. Zonder compromis!

Voor de veeleisende professional

LEADAX VOLDOET AAN ALLE EISEN DIE U ALS PROFESSIONAL IN DE BOUW STELT AAN LOOD.

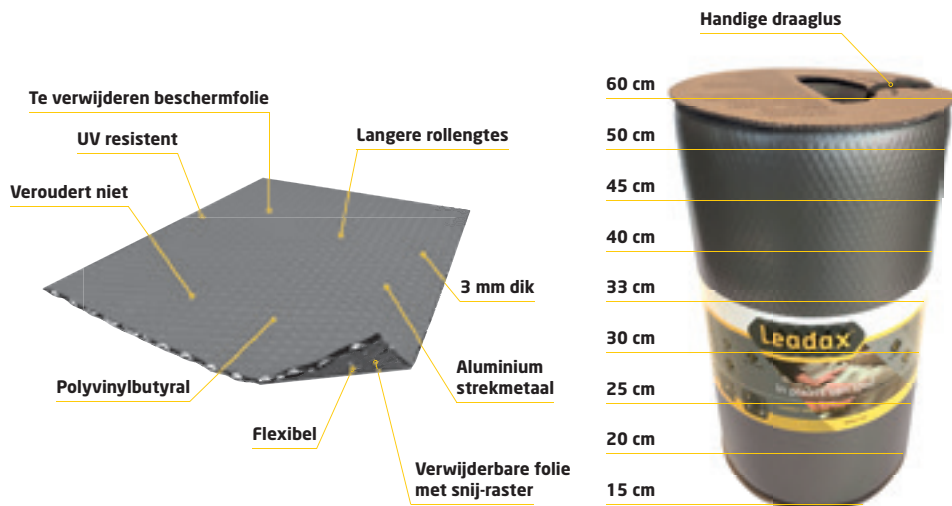
Ook uit onafhankelijke tests blijkt dat Leadax over dezelfde waterdichte eigenschappen beschikt als traditioneel lood en dat het onder de meest extreme weersomstandigheden zelfs met de hand te verwerken is. Het is verkrijgbaar in langere rollengtes en breedtes waardoor de verwerking snel is. Ook geeft Leadax geen strepen op dakpannen en is de levensduur minimaal 20 jaar.

Materiaal

Aluminium strekmetaal aan beide zijden voorzien van een laag gemodificeerd polyvinylbutyral, met een verwijderbare beschermingsfolie aan weerszijde van het product. Leadax is gepatenteerd.

Kleuren en maatvoering

Rollengtes van 6 en 12 meter (3,85 Kg per M² en daarmee 75% lichter dan 18 ponds of 1,59 mm lood). Standaard leverbaar in de kleur loodgrijs. Op aanvraag zijn zwart, dakpan-rood en overige kleuren leverbaar.



De onovertroffen eigenschappen van Leadax

LEADAX IS DE EERSTE LOODVERVANGER TER WERELD WAARBIJ U ALS PROFESSIONAL GEEN ENKELE CONCESSIE DOET. LEADAX HEEFT DEZELFDE UNIEKE EIGENSCHAPPEN ALS TRADITIONELE WATERKERENDE MATERIALEN ALS LOOD EN ZINK, ZONDER TOE TE HOEVEN GEVEN OP KWALITEIT, FLEXIBILITEIT OF PRIJS. VAN SPOUWMUUR TOT AAN SCHOORSTEEN, DE TOEPASSING VAN LEADAX IS IDENTIEK AAN DIE VAN LOOD.



Goedkoper

Leadax is goedkoper in aanschaf in vergelijking met traditioneel lood. En omdat Leadax ook nog eens sneller te verwerken is dalen de verwerkingskosten.



Niet giftig en duurzaam product

In tegenstelling tot traditionele waterkerende materialen, is Leadax geen toxisch zwaar metaal.



Circulaire grondstof

De basis grondstof is gerecyclede PVB. PVB is de folie die wordt gebruikt in gelaagd glas (bijvoorbeeld autoruiten en veiligheidsglas).




Niet loodzwaar

Leadax is lichter dan lood en daardoor gemakkelijker te hanteren.




Langere rollengtes

Leadax is in langere stroken te verkrijgen. Zo kunt u in dezelfde tijd meer afdichten met minder overlappen en gaat u efficiënter om met materiaal en tijd.

A close-up photograph of a man with blonde hair and a beard, wearing a black t-shirt. He has several tattoos on his arms, including a large star on his right forearm and intricate designs on his left forearm. He is leaning over a roof, working with a grey, textured material, possibly a waterproofing membrane or insulation. The background is bright and slightly blurred, suggesting an outdoor setting. A yellow diagonal graphic element is present in the bottom right corner.

“De makers van Leadax zijn er in geslaagd om een loodvervanger te ontwikkelen welke beter is dan het origineel”



“Leadax is gemaakt uit een circulaire grondstof én volledig te recyclen. Het is daarmee een 100% duurzaam product”



Geef kleur aan uw ontwerp

Standaard is Leadax leverbaar in de kleur loodgrijs. Op aanvraag is het product leverbaar in zwart, dakpan-rood en afwijkende kleuren, zoals bijvoorbeeld koper-kleur.



Lange levensduur

Leadax heeft dezelfde natuurlijke uitstraling als traditioneel bladlood, echter het laat geen sporen achter op de dakpan of het metselwerk. De levensduur bedraagt minimaal 20 jaar.



Gecertificeerd

Leadax is de eerste en enige loodvervanger ter wereld welke door KIWA is gecertificeerd en zet hiermee de standaard.



De verwerking van Leadax

VAN SPOUWMUUR TOT AAN SCHOORSTEEN

- 1 Leadax kan worden verwerkt als waterkering in (spouw)gevels en onder kozijnen.
- 2 Aan de onderzijde van een schoorsteen met aansluiting op de dakpannen.
- 3 Als waterkering toegepast met loketten in schoorstenen.
- 4 Leadax kan worden toegepast aan de onderzijde van dakkapellen of dakvensters als waterdichting en als aansluiting van zijgevels van dakkapellen op het pannendak.
- 5 Als waterdichte aansluiting tussen een gevel en aanbouw. Gebruik Leadax voegclips bij bevestiging van Leadax in de uitgefreesde voeg.
- 6 Leadax kan worden aangebracht als kilgoot en als waterkering op de nok van een (pannen)dak.



Applicatietips

- ◆ Verwerking van Leadax kan vanaf -20° C. Wanneer het product extreem koud is zal het wat stugger zijn in de verwerking.
- ◆ Gebruik een scherp mes of Leadax schaar om het product eenvoudig op lengte te maken. Op de achterzijde van het product bevindt zich een handige verwijderbare folie met 5x5 cm raster om op maat maken simpel en efficiënt te houden.
- ◆ In de uitgeslepen voeg kan het product worden vastgezet met Leadax Voegklemmen.
- ◆ Verwijder na applicatie de beschermingsfolie van de boven- en onderzijde van het product.
- ◆ Wanneer Leadax in de voeg wordt verwerkt, kunt u een deel van de bovenfolie laten zitten tot na het voegwerk, zodat u een schoon eindresultaat heeft zonder voegmortel op het product.
- ◆ Gebruik Leadax roller om het product tot onder in de dakpan te verstrekken of het product strak aansluitend om details heen te vormen.
- ◆ In extreme windgebieden of op plaatsen waar veel wind wordt verwacht, adviseren wij Leadax te fixeren met Leadax Sealant.
- ◆ Mocht u een overlap willen maken, verlijmt u dan minimaal 60 mm met Leadax Sealant.
- ◆ Leadax is geschikt om een met hete lucht gelaste naadverbinding te maken. Afhankelijk van de temperatuur van de omgeving, het product en ondergrond, is de aanbevolen las-temperatuur 400° C. Maak eerst een proeflas, om tot de gewenste dichte voegnaad te komen. Aanbevolen overlap is 60 mm. Gebruik de (Leadax) roller om de lasnaad aan te drukken.
- ◆ Download de datasheet op leadax.com

Accessoires



Leadax Sealant

Universele lijm voor het verbinden van Leadax aan de ondergrond of bij de overlap.



Leadax schaar

Voor het eenvoudig op maat knippen van Leadax.



Leadax roller

Voor een goede vervorming van Leadax op de onderliggende dakpannen of moeilijke details. Eenvoudig te gebruiken voor een professioneel resultaat.



Leadax voegklemmen

Te gebruiken in bijvoorbeeld opgaand metselwerk. Met de Leadax voegklemmen fixeert u eenvoudig en snel Leadax in de voeg.

Leadax®



Makkelijk en snel



Langere rollengtes



Niet loodzwaar



Flexibel



Antidiefstal



Gecertificeerd



Duurzaam



Betaalbaar



Niet giftig



-50°C / +100°C



Diverse kleuren



Lange levensduur



Circulaire grondstof

Leadax is de eerste loodvanger ter wereld met dezelfde eigenschappen als traditioneel lood. Leadax heeft geen schadelijke effecten op gezondheid en milieu. Een tweede generatie loodvanger die niet alleen lichter is in gebruik maar ook nog eens goedkoper in aanschaf.



Officiële dealer: