



Leadax[®]

Il Nuovo Piombo

Leadax takes the lead

leadax.it

Fabbricato nei Paesi Bassi



L'alternativa al piombo di seconda generazione

LEADAX È IL PRIMO PRODOTTO AL MONDO ALTERNATIVO AL PIOMBO MA CON LE STESSA PROPRIETÀ. LEADAX NON È DANNOSO PER LA SALUTE O L'AMBIENTE. UNA NUOVA GENERAZIONE DI MATERIALE ALTERNATIVO AL PIOMBO CHE NON È SOLO PIÙ FACILE DA USARE MA È ANCHE PIÙ ECONOMICO.

Leadax takes the lead

Vuoi sapere di più della nuova generazione di materiale alternativo al piombo?
www.leadax.it

Migliore dell'originale

I produttori di Leadax hanno una vasta esperienza nella fabbricazione di materiali alternativi al piombo e sanno esattamente che cosa si aspetta un professionista da un materiale di questo tipo. Ora hanno sviluppato un prodotto che corrisponde alle caratteristiche uniche del piombo originale. Leadax sostituisce il piombo senza bisogno di compromessi.

Dalle pareti ai camini, Leadax viene utilizzato e lavorato esattamente allo stesso modo del piombo - senza compromessi!

Per il professionista esigente

LEADAX SODDISFA TUTTE LE NECESSITÀ DI CUI HAI BISOGNO COME PROFESSIONISTA

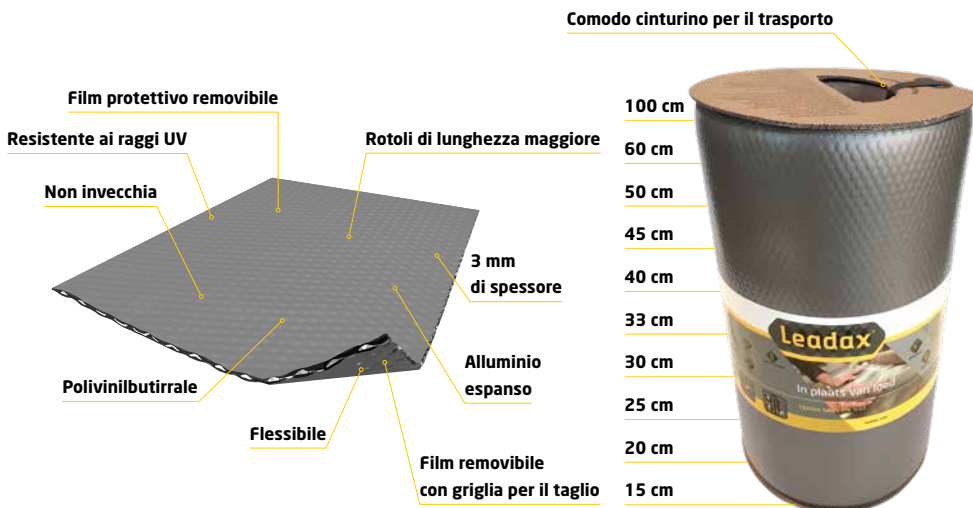
Composizione

Alluminio espanso ricoperto su entrambi i lati da uno strato di polivinilbutirrale modificato. Il materiale è provvisto di pellicola protettiva rimovibile su entrambi i lati. Leadax è brevettato.

Test indipendenti hanno dimostrato che Leadax ha le stesse proprietà impermeabilizzanti del tradizionale piombo e può essere applicato a mano anche nelle condizioni atmosferiche più estreme. È disponibile in rotoli più lunghi e di varie larghezze, il che significa che è più veloce da installare. Leadax inoltre non lascia macchie sulle tegole ed è garantito per 20 anni.

Colori e misure

Rotoli lunghi 6 e 12 metri (peso 3,85 kg per metro quadrato e quindi più leggero del 75% rispetto al piombo). Fornito in grigio piombo come colore standard. Disponibile in nero, terracotta e altri colori su richiesta. Rotoli con altezza da 15 a 100 cm.



Le caratteristiche superiori di Leadax

LEADAX È L'UNICO PRODOTTO AL MONDO ALTERNATIVO AL PIOMBO CHE FACILITA IL LAVORO DEL PROFESSIONISTA. LEADAX HA LE STESSA PROPRIETÀ UNICHE DEI MATERIALI TRADIZIONALI RESISTENTI ALL'ACQUA COME IL PIOMBO E LO ZINCO MA SENZA DOVER SCENDERE A COMPROMESSI SU QUALITÀ, FLESSIBILITÀ O PREZZO. DALLE PARETI AI CAMINI, LEADAX VIENE UTILIZZATO E LAVORATO ESATTAMENTE ALLO STESSO MODO DEL PIOMBO.



Più economico

Leadax è più economico da acquistare rispetto al piombo tradizionale. E poiché Leadax è anche più veloce da installare, sono inferiori anche i costi di posa in opera.



Un prodotto sostenibile e atossico

Diversamente dai tradizionali materiali impermeabilizzanti di questo genere, Leadax non contiene metalli pesanti.



Ecologico

E' composto principalmente da PVB. Il PVB è il foglio utilizzato nei vetri laminati (ad esempio i vetri delle auto o i vetri di sicurezza).



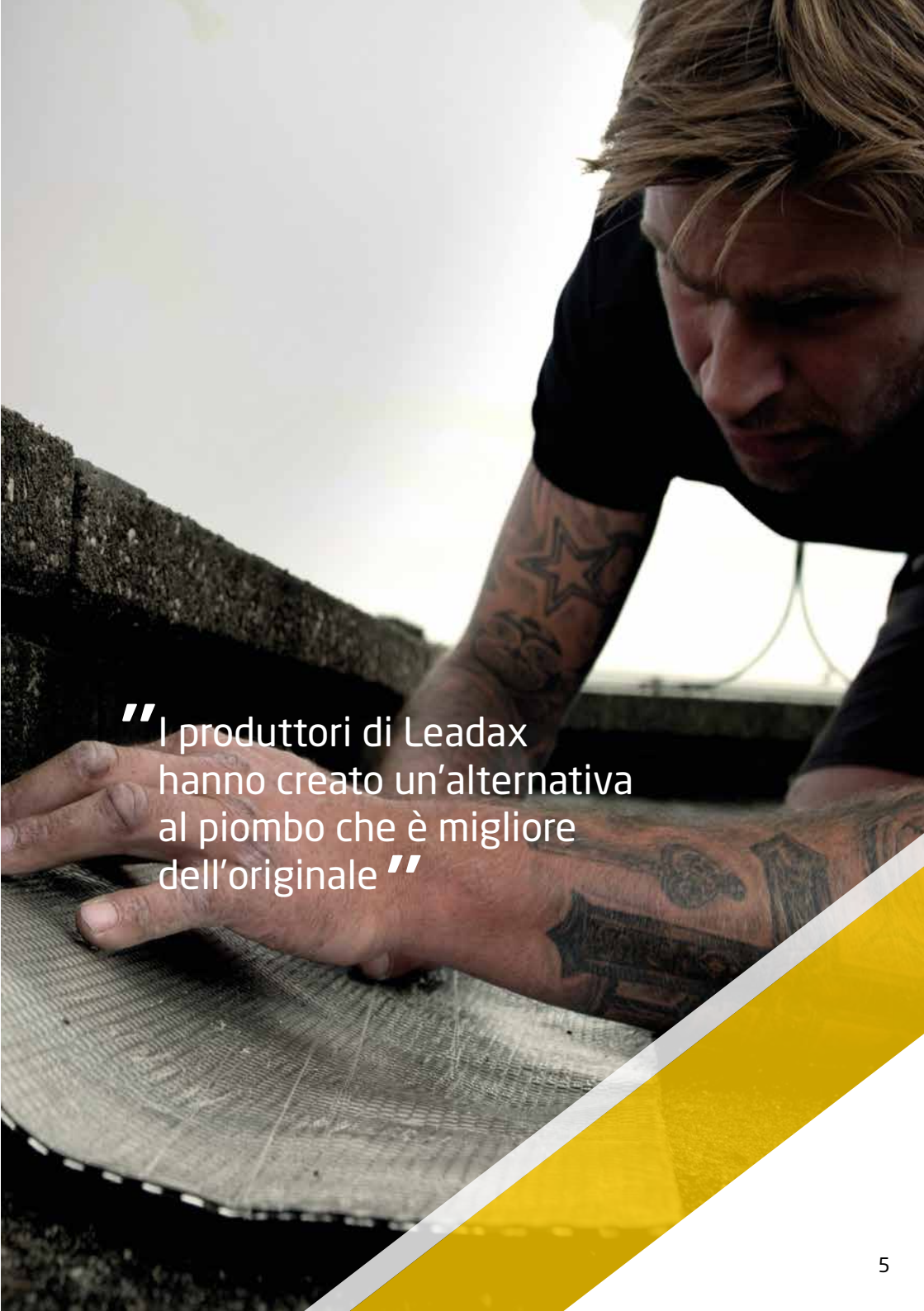
Leggero

Leadax è più leggero del piombo e quindi più facile da usare.




Rotoli di maggior lunghezza

Leadax è disponibile in strisce di lunghezza maggiore. In questo modo puoi sigillare aree più grandi con meno sovrapposizioni, risparmiando materiali e tempo.

A close-up photograph of a man with long, light-colored hair and a beard, wearing a black t-shirt. He is leaning over a roof, working with a textured, greyish material. His arms are heavily tattooed with various designs, including a large star on his right forearm and a skull on his left forearm. The background is a bright, overcast sky. A yellow diagonal graphic element is present in the bottom right corner.

“ I produttori di Leadax
hanno creato un’alternativa
al piombo che è migliore
dell’originale ”



“Leadax è fatto di materiale circolare ed è completamente riciclabile. Questo lo rende un prodotto sostenibile al 100%”



Aggiungi colore al tuo design

Leadax viene fornito nel color grigio piombo come standard. E' disponibile però anche in colore nero, terracotta e sono disponibili altri colori differenti tipo il color rame.



Durevole

Leadax ha lo stesso aspetto di un foglio di piombo tradizionale ma non lascia macchie sulle tegole o sulle murature. La durata garantita è di almeno 20 anni.



Certificato

Leadax è stato certificato da Kiwa e BBA.

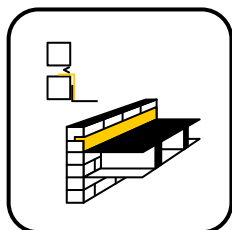


Utilizzando Leadax

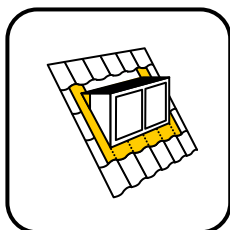
DALLE PARETI AI CAMINI

- 1** Leadax può essere installato come impermeabilizzante nell'intercapedine delle pareti (anche ventilate).
- 2** Nell'intersezione tra il camino e il manto di copertura.
- 3** Alla base del camino per fornire protezione contro le infiltrazioni d'acqua.
- 4** Leadax può essere applicato alla base di lucernari e abbaini come strato impermeabilizzante nella giunzione tra le pareti laterali dell'abbaino e il manto di copertura.
- 5** Come una connessione stagna tra una parete esterna e un'estensione del tetto. Utilizzare le clip in Leadax per fissare il prodotto alla muratura.
- 6** Leadax può essere utilizzato come grondaia, nei compluvi del tetto e come impermeabilizzante sotto colmo.

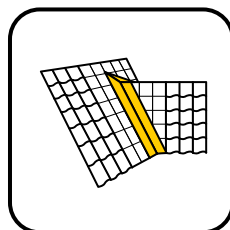
Usi più frequenti di Leadax



Connessioni nei tetti piani
Leadax.



Intorno a lucernari
e abbaini.



Grondaie, compluvi,
displuvi.



Nella connessione tra parete e copertura.



Intercapedini in parete.

Suggerimenti per l'applicazione

- ◆ Leadax può essere utilizzato a temperature fino a -20 °C
- ◆ Usa un taglierino affilato o le forbici Leadax per tagliare il prodotto a misura. La parte posteriore del prodotto è rivestita con pellicola rimovibile con disegnata una pratica griglia da 5x5 cm per rendere il taglio del prodotto semplice ed efficiente.
- ◆ Il prodotto può essere collegato a giunti in muratura con le clip di fissaggio Leadax.
- ◆ Dopo l'applicazione, rimuovere la pellicola protettiva da entrambi i lati del prodotto.
- ◆ Se Leadax viene utilizzato nei giunti in muratura, è possibile lasciare parte del film superiore del prodotto in posizione fino alla fine, in modo da avere un risultato finale pulito e senza tracce di malta sul prodotto.
- ◆ Utilizzare il rullo Leadax per modellare il prodotto attorno alla base di tegole o altri elementi.
- ◆ In aree estremamente ventose o dove sono attesi forti venti, consigliamo di fissare Leadax con l'apposito sigillante.
- ◆ Se si desidera creare una sovrapposizione, utilizzare almeno 60 mm di Sigillante Leadax.
- ◆ Leadax è adatto per la saldatura ad aria calda. La temperatura di saldatura raccomandata è di 350-400 °C. La sovrapposizione consigliata è di 60 mm. Utilizzare lo specifico Rullo (Leadax) per premere sul tratto di saldatura.
- ◆ Scarica la scheda tecnica su leadax.com

Accessori



Sigillante Leadax

Adesivo universale per fissare Leadax al materiale di base o per le sovrapposizioni.



Forbici Leadax

Per tagliare Leadax a misura velocemente e facilmente.



Rullino Leadax

Ideale per modellare Leadax intorno a tegole o altri elementi. Facile da usare per ottenere risultati da professionisti.



Clip di fissaggio Leadax

Le clip di fissaggio Leadax consentono di fissare Leadax nei giunti in muratura in modo rapido e semplice.

Leadax®



Facile e veloce



Rotoli più lunghi



Leggero



Flessibile



Nessuno scarto



Certificato



Sostenibile



Economico



Atossico



-50°C / +100°C



Gamma di colori



Durevole



Riciclato e riciclabile

Leadax è il primo prodotto al mondo alternativo al piombo ma con le stesse uniche proprietà. Leadax non è dannoso per la salute o l'ambiente. Una nuova generazione di materiale alternativo al piombo che non è solo più facile da usare ma è anche più economico.



t 0299040432

i www.over-all.com

f 0291082056

a Via G. Di Vittorio 7/26 - 20017 Rho - Mi