WALO ULBRICHFUGE® ELASTICITÀ PERMANENTE E RESISTENZA

Noi abbiamo la soluzione: un giunto efficiente e duraturo, realizzato secondo i tradizionali standard di qualità WALO. I giunti sono spesso il **punto debole della struttura del pavimento**. Proprio per questo è importante riuscire a soddisfare i numerosi requisiti che pongono. WALO Ulbrichfuge® fa esattamente questo, ed è quindi **unico sul mercato**.

Che si tratti di nuove costruzioni o di ristrutturazioni di ambienti interni o esterni, il giunto altamente resistente è in grado di assorbire i movimenti sia orizzontali sia verticali senza alcun problema. Quando l'installazione avviene in orario di lavoro, i clienti apprezzano i ridotti tempi di fermo e l'assenza di odori durante la posa. Negli edifici industriali, il giunto protegge la meccanica dei carrelli elevatori e il personale grazie al fatto che i veicoli transitano senza causare disturbi né urti. Questi e molti altri vantaggi fanno di WALO Ulbrichfuge® una soluzione per giunti assolutamente versatile.

È possibile scegliere tra cinque varianti brevettate, a seconda delle esigenze del proprio progetto. Di facile manutenzione, grazie all'assenza di fughe visibili, Ulbrichfuge® è vantaggioso anche dal punto di vista economico.





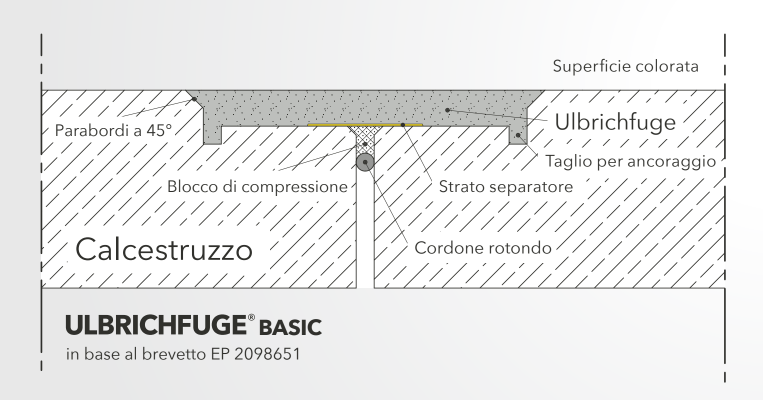
Video dell'installazione di WALO Ulbrichfuge® Dall'inizio dei lavori al passaggio con il carrello elevatore trascorrono solo tre ore: il video lo dimostra.

SEDI

Walo Bertschinger AG	8953 Dietikon 1	953 Dietikon 1 Giessenstrasse 5	
Walo Bertschinger AG	6030 Ebikon/Luzern	Neuhaltenring 8	T 041 444 1441
Walo Bertschinger AG	4402 Frenkendorf	Bächliackerstrasse 10	T 061 335 92 92
Walo Bertschinger AG	5600 Lenzburg	Hardstrasse 6	T 062 886 00 50
Walo Bertschinger AG	8400 Winterthur	Stadthausstrasse 43	T 044 7452311
Walo Bertschinger AG Bern	3073 Gümligen/Bern	Feldstrasse 42	T 031 9412121
Walo Bertschinger AG Graubünden	7503 Samedan	Cho d'Punt 60	T 081 851 10 60
Walo Bertschinger AG Graubünden	7205 Zizers	Tardisstrasse 217	T 081 2583300
Walo Bertschinger AG Ostschweiz	9403 Goldach	Schuppis 21	T 071 292 30 30
Walo Bertschinger AG Ostschweiz	8645 Jona	St. Dionysstrasse 31-33	T 055 282 16 06
Walo Bertschinger SA Romandie	1312 Eclépens	Z.I. Le Marais	T 021 6952150
Walo Bertschinger SA Ticino	6807 Taverne	Via San Gottardo	T 091 923 52 81



ULBRICHFUGE® BASIC - MASSIMA **VERSATILITÀ**



Tipo di profilo	Gioco orizzontale del giunto in mm	Gioco verticale del giunto in mm	Profondità del profilo in mm	Larghezza del giunto in mm	Portata autovetture + furgoni in kN	Portata carrelli elevatori in kN	Portata ruote rigide kg/mm larghezza ruota
l:	+/- 4	+/- 1	15	120	500	120	18
ВІІ	+/- 5	+/- 2	15	140	500	120	18
B III	+/- 6	+/- 3	20	160	500	120	18
B IV	+/- 7	+/- 4	20	190	400	100	18
BV	+/- 8	+/- 5	20	220	400	100	18
B VI	+/- 10	+/- 6	25	250	400	100	12
B VII	+/- 11	+/- 6	25	280	200	80	12
B VIII	+/- 12	+/- 7	30	300	200	80	12
віх	+/- 13	+/- 7	30	320	200	80	12

CARATTERISTICHE

- Alta resistenza alle ruote in Vulkollan e poliammide
- Garanzia di transito senza disturbi e senza urti
- Assorbimento dei movimenti in orizzontale fino a +/-13 mm e in verticale fino a +/- 7 mm
- Carrabile a 30 minuti dalla conclusione della posa
- Ridotti tempi di fermo
- Riduzione dei costi sulla tecnologia dei carrelli elevatori
- Allevia la schiena del conducente del carrello elevatore
- Utilizzabile anche all'aperto
- Esecuzione senza giunti
- Tipologia brevettata

- Resistente agli alcali e agli acidi
- Ridotta profondità di installazione
- Facile esecuzione di giunti e fessure
- Idoneo per il contatto con gli alimenti
- Privo di funghi e germi
- Resistente alle intemperie
- Lunga durata
- Impermeabile ai liquidi
- Bassa trasmissione del suono
- Design speciali su richiesta

CARATTERISTICHE TECNICHE.

Breve tempo di fermo

dal rumore

industriali.

Aderenza

e +90 °C.

Grazie allo speciale processo, i giunti sono carrabili già 30 minuti dopo il

Isolamento acustico e protezione

riduce significativamente il rumore.

Riduzione degli urti e delle vibrazioni

La conformazione brevettata del giunto

riduce notevolmente i danni causati

La plastica liquida distribuita su nu-

merosi substrati permette di ottenere

che la superficie sia stata pretrattata e

Resistenza alle temperature estreme Il nostro sigillante per giunti è progetta-

to per essere utilizzato in un intervallo

di temperature compreso tra -40 °C

che vi sia stato applicato un collante.

da impatti, urti e vibrazioni sui carrelli

completamento della posa.

Resistenza chimica

da bagnato.

fino a +40 °C.

Resistenza all'abrasione

Il nostro materiale per giunti è resisten-Grazie alle sue proprietà fonoassorbente alle soluzioni saline antigelo e alle ti, il nostro speciale sigillante per giunti sostanze alcaline diluite e non ossidanti

Le superfici rivestite di plastica liquida

sono particolarmente resistenti all'usura

Capacità di riempimento delle crepe La plastica liquida permette di riempire le crepe in modo permanente, prevenendo così la penetrazione di umidità e sostanze aggressive.

Impermeabilità all'acqua

Il nostro materiale per giunti è impermeabile all'acqua e garantisce una tenuta omogenea e continua, senza punti deboli.

Permeabilità al vapore acqueo e

Sebbene il nostro materiale per giunti sia impermeabile all'acqua, ha una buona permeabilità al vapore acqueo.

POSSIBILI APPLICAZIONI

- Spedizionieri/aziende di trasporto
- Parcheggi coperti
- Edifici industriali - Centri di logistica
- Industria farmaceutica
- Industria chimica
- Ospedali e laboratori
- Aree interne ed esterne

un'eccellente adesione, a condizione Industria alimentare

Resistenza alle intemperie

Grazie alla sua eccellente resistenza all'idrolisi, all'aria calda e all'ozono, la plastica liquida è insensibile agli agenti atmosferici.



