

UBIFLEX

GB

Ubiflex application / usage

Applications

- Ubiflex is suitable for all applications where lead is normally used.
- Chimneys - Abutments - Rooflights - Valleys & Gutters - Dormers - Steps & Saddles - Solar Panels - Cavity Trays.

Usage

- Ubiflex is worked in the same way as lead, but without the need for protective measures. It can be cut with a sharp knife or snips.
- Maximum working length without joints = full length of roll.
- Lay granular side up.
- The minimum temperature for cutting and folding Ubiflex is -10 °C. and +5 °C for working with a lead dresser. At lower temperatures, warm the tiles a little with hot air.
- On stepped flashing and sealing to tiles in exposed areas, use Ubiflex High-Tack Sealant.
- To seal overlap joints where necessary, lap by 100 mm and seal with Ubiflex High-Tack Sealant close to the edge and press down to ensure a good seal.
- Avoid foot traffic when installing valley lining or use a protection board.
- Repairs should be carried out with a bituminous rubber compound.
- Using coloured Ubiflex (other than black) in warm weather or direct sunlight, avoid applying too much pressure to prevent surface marking.
- For flashing, fit Ubiflex into the pointing gap by at least 30 mm and hold in place with Ubiflex clips. Fold down and dress Ubiflex to the roof covering, apply spots or a continuous bead of High-Tack sealant and press down to seal. Apply Ubiflex Gap-Seal into the pointing gap to ensure a waterproof joint and smooth as necessary. For non-brickwork areas, Ubiflex must be sealed to the structure with High-Tack prior to fixing, to prevent water ingress between Ubiflex and the structure.
- If Ubiflex is likely to come into contact with aggressive chemicals during maintenance or other work, first test on Ubiflex before proceeding. If in doubt contact Ubbink.
- Ubiflex can be painted with water soluble paint.
- If further information is required please contact Ubbink.

Ubbink (UK) Ltd
Borough Road, Brackley,
Northants, NN13 7 TB
T +44 (0)1280 700 211
F +44 (0)1280 705 332
info@ubibink.co.uk
www.ubibink.co.uk / www.ubiflex.com



NL

Toepassing / verwerking Ubiflex

Toepassing

- In metselwerk tot 10 meter muurhoogte (max. drukbelasting 0,2 N/mm²).
- Aansluiting muur - plat dak
- Aansluiting kozijnen.
- Aansluiting dakpannen en leien.
- Loketten.
- Verholten goten en kilgoten.

Verwerking

- Maximale verwerkinglengte aan één stuk = maximale rollengte.
- Granulaat zijde boven.
- Minimale verwerkingstemperatuur voor snijden, knippen en vouwen -10 °C.
- Minimale verwerkingstemperatuur voor gebruik van loodklopper +5 °C. Bij lagere temperaturen de pannen licht verwarmen d.m.v. hete lucht. Voor windgevoelige situaties Ubiflex vasthechten (op een schone ondergrond, bv. op de hoge golf) met Ubiflex High-Tack kit.
- Als loketten Ubiflex vastzetten met Ubiflex High-Tack kit (let op schone ondergrond).
- Bij overlap in metselwerk (minimaal 100 mm.) klissen en/of afdichten met Ubiflex High-Tack kit.
- Reparaties uitvoeren met Shell Tixophalte.
- Bij verwerking van gekleurd (niet zwart) Ubiflex bij warm weer en/of zonnestraling, hoge vlaktedrukken vermijden.
- Bij het gebruik van chemische middelen (zuren, logen, oliën, en oplosmiddelen) eerst op Ubiflex testen. Neem bij twijfel contact op met Ubbink.
- Ubiflex is overschilderbaar met een watergedragen verf.
- Voor de diverse toepassingen zijn uitgebreide instructiebladen op aanvraag beschikbaar.

Ubbink bv
Verhuellweg 9, 6984 AA Doesburg, Holland
T +31 (0)313 480 200
F +31 (0)313 473 942
info@ubibink.nl
www.ubibink.nl / www.ubiflex.com



Ubbink NV SA
Jan Samijnstraat 9, B - 9550 Gentbrugge
T +32 9 237 11 00
F +32 9 237 11 29
info.bouw@ubibink.be
www.ubibink.be / www.ubiflex.com



F

Utilisation / mise en œuvre d'Ubiflex

Revêtement d'étanchéité

- En maçonnerie jusqu'à 10 mètre, de hauteur (compression maximale 0,2 N/mm²).
- Raccordement mur - toit plat.
- Raccordement tuiles et ardoises.
- Abergements.
- Noues.

Mise en œuvre

- Longueur maximale de mise en œuvre d'un seul tenant = longueur de rouleau.
- Face granuleuse orienté vers le haut.
- Tailler, couper et plier: température minimale pour la mise en œuvre à la main: -10 °C, température minimale pour la mise en œuvre au maillet: +5 °C.
- Si la température est inférieure, réchauffer légèrement les tuiles à l'air chaud. S'il y a exposition au vent, fixer Ubiflex par exemple sur le haut de l'ondulation avec la colle Ubiflex High-Tack. Le support doit être propre.
- En abbergement, fixer Ubiflex avec la colle Ubiflex High-Tack. Le support doit être propre.
- En cas de recouvrement (de 100 mm minimum) en maçonnerie, fixer et/ou colmater avec la colle Ubiflex High-Tack.
- Effectuer les réparations avec la colle Shell Tixophalte.
- Si vous posez un revêtement Ubiflex de couleur (autre que noire) par temps chaud et/ou rayonnement solaire, éviter de marcher dessus.
- Si vous utilisez des produits chimiques (acides, soudes caustiques, huiles et solvants), faites d'abord un test sur un morceau de revêtement Ubiflex. En cas de doute, veuillez contacter Ubbink.
- Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter.

Ubbink France S.A.S.
13, rue de Bretagne, ZA Malabry - BP 4301
44243 La Chapelle Sur Erdre
T +33 (0)2 51 13 46 46
F +31 (0)2 51 13 45 46
ubibink@ubibink.fr
www.ubiflex.com



Ubbink NV SA
Jan Samijnstraat 9, B - 9550 Gentbrugge
T +32 9 237 11 00
F +32 9 237 11 29
info.bouw@ubibink.be
www.ubibink.be / www.ubiflex.com



D

Anwendung / Verarbeitung Ubiflex

Anwendung

- Im Mauerwerk bis zu 10 Mtr Mauerhöhe (max. Druckbelastung 0,2 N/mm²)
- Anschlüsse an aufgehenden Mauerwerken - Flachdach).
- Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen.
- Anschlüsse an Dachsteine, Dachpfannen und Schiefer.
- Kamineinfassungen.
- Dachkehlen.

Verarbeitung

- Max. Verarbeitungslänge in einem Stück = max. Rolllänge.
- Granulat beschichtete Seite oben.
- Minimale Verarbeitungstemperatur für schneiden und falten -10 °C. Minimale Verarbeitungstemperatur bei benutzen von Bleiklopper: +5 °C. Bei niedrigeren Temperaturen müssen die Dachpfannen mit Heißluft ein wenig erwärmt werden. Bei windempfindlichen Lagen Ubiflex befestigen (auf sauberem Untergrund, z.B. auf der hohen Welle) mit Ubiflex High-Tack Kleber.
- Als Einfassungen Ubiflex mit Ubiflex High-Tack Kleber (auf sauberem Untergrund) befestigen.
- Bei Überlappungen im Mauerwerk (mindestens 100 mm) mit Ubiflex High-Tack Kleber verbinden und/oder abdichten.
- Reparaturen durchführen mit Shell Tixophalte.
- Bei der Verarbeitung von eingefärbtem Ubiflex (nicht Schwarz) bei warmem Wetter und/oder Sonneneinstrahlung einen höheren Flächendruck vermeiden.
- Bei der Verwendung chemikalischer Stoffe (z.B. Säuren, Laugen, Öl und Lösungsmitteln) zuerst auf Ubiflex ausprobieren. Setzen Sie sich bei Zweifel bitte mit Ubbink in Verbindung.
- Ubiflex kann mit Farbe auf Wasserbasis überstrichen werden.
- Für die einzelnen Anwendungen sind auf Wunsch umfassende Hinweisblätter erhältlich.

Ubbink bv
Export Department
Verhuellweg 9, 6984 AA Doesburg, Holland
T +31 (0)313 480 200
F +31 (0)313 473 942
export@ubibink.nl
www.ubibink.com / www.ubiflex.com



E

Aplicación / procesamiento de Ubiflex

Aplicación

- En albañilería hasta 10 metros de altura de pared (carga de presión máxima 0,2N/mm²).
- Unión con pared – tejado plano.
- Unión con marcos.
- Unión con tejas y pizarra.
- Impermeabilizaciones.
- Lima hoyas y canalones empotrados.

Procesamiento

- Largura máxima de procesamiento de una sola pieza = largura máxima del rollo.
- La capa de granulado arriba.
- Temperatura mínima de procesamiento para cortar, trincar y doblar - 10°C.
- Temperatura mínima de procesamiento para uso del martillo de plomo + 5°C. En caso de temperaturas más bajas calentar las tejas ligeramente por medio de aire caliente. Para situaciones sensibles al viento unir Ubiflex (sobre un fondo limpio, por ejemplo en la ondulación alta) con cinta adhesiva con kit Ubiflex High-Tack.
- Unir Ubiflex de forma impermeabilizante con cinta adhesiva con kit Ubiflex High-Tack (fijarse que el fondo esté limpio).
- Para los casos de solapa en albañería (mínimo 100 mm) fijar con grapas y / o cerrar con kit Ubiflex High-Tack.
- Realizar reparaciones con kit Shell Tixophalte.
- En caso de procesamiento de Ubiflex de color (excepto color negro) en caso de hacer calor y / o radiación solar, evitar presiones altas sobre la superficie.
- En caso de usar materias químicas (ácidos, lejías, aceites y disolventes) probar primero sobre Ubiflex. En caso de duda tomar contacto con Ubbink.
- Ubiflex puede ser repintado con una pintura al agua.
- Para las distintas aplicaciones y a petición se dispone de hojas de instrucción extensas.

Ubbink bv
Export Department
Verhuellweg 9, 6984 AA Doesburg, Holland
T +31 (0)313 480 200
F +31 (0)313 473 942
export@ubibink.nl
www.ubibink.com / www.ubiflex.com



UBIFLEX

I

Applicazione / lavorazione dell'Ubiflex

Applicazione

- In muratura fino a 10 metri d'altezza del muro (resistenza di pressione massima 0,2N/mm²).
- Allacciamento al muro – tetto piano.
- Allacciamento di telai di lamiera.
- Allacciamento di tegole e assi di copertura
- Terminali.
- Cunetta a feritoie e canali per lo scarico.

Lavorazione

- Lunghezza massima di lavorazione in un pezzo = lunghezza massima scorrevole
- Granulati della parte superiore.
- Temperatura di lavorazione minima per tranciare, tagliare e piegare - 10°C.
- Temperatura minima di lavorazione per l'uso di battipiombo + 5°C. Nel caso di temperatura inferiore, scaldare lievemente le bande con aria calda. Durante situazioni sensibili all'aria, fissare l'Ubiflex (su superficie pulita, per esempio, su la scannellatura più alta) con nastro adesivo kit Ubiflex High-Tack.
- Utilizzando come terminali, fissare Ubiflex con nastro adesivo kit Ubiflex High-Tack (attenzione: deve essere fissato su superficie pulita).
- Durante la sovrapposizione del lavoro di muratura (minimo 100 mm), prendere e/o sigillare con il kit Ubiflex High-Tack.
- Eseguire la riparazione con il kit Shell Tixophalte.
- Nella lavorazione d'Ubiflex in colore (non in nero) durante clima caldo / irraggiamento solare, evitare fare troppa pressione nella piana.
- Durante l'uso d'elementi chimici (acidi, liscivia, oliatura e solventi) testare prima su Ubiflex. Nel caso di dubbio, contattare Ubbink.
- Ubiflex è sopraverniciabile con vernice a base d'acqua.
- Per le diverse applicazioni, sono disponibili, sotto richiesta, ampi moduli d'istruzioni.

Ubbink bv
Export Department
Verhuellweg 9, 6984 AA Doesburg, Holland
T +31 (0)313 480 200
F +31 (0)313 473 942
export@ubibink.nl
www.ubibink.com / www.ubiflex.com



