

Toepassing/verwerking Ubiflex

Als waterkering	<ul style="list-style-type: none">▪ in metselwerk tot 10 meter muurhoogte (max. drukbelasting 0,2 N/mm²)▪ aansluiting muur – plat dak (niet in combinatie met PVC dakbanen)▪ aansluiting kozijnen▪ aansluiting dakpannen en leien▪ loketten▪ verholen goten en kilgoten
Verwerking	<ul style="list-style-type: none">▪ max. verwerkingslengte aan een stuk = max. rollengte▪ granulaat zijde boven▪ snijden, knippen en vouwen. Minimale verwerkingstemperatuur -10 °C. Bij aansluiting op dakpannen inkloppen met een loodklopper. Minimale verwerkingstemperatuur +5 °C. Bij lagere temperaturen de pannen licht verwarmen dmv. hete luchtr. Voor windgevoelige situaties het Ubiflex vasthechten (schone en droge ondergrond, bv. op de hoge golf) met Ubiflex PB-tape of met een kit op basis van MS-polymeer*, bij voorkeur met een hoge aanvangshechting▪ als loketten het Ubiflex vastzetten met Ubiflex PB-tape of met een kit op basis van MS-polymeer* (schone en droge ondergrond), bij voorkeur met een hoge aanvangshechting▪ bij overlap in metselwerk (minimaal 10 cm.) klissen en/of afdichten met Shell All-Weather kit of Shell Tixophalte of met een kit op basis van MS-polymeer*▪ reparaties uitvoeren met Shell All-weather kit of Shell Tixophalte▪ bij verwerking van gekleurd 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▪ kleur: Ubiflex is overschilderbaar met een watergedragen verf▪ voor de diverse toepassingen zijn uitgebreide instructiebladen op aanvraag beschikbaar <p>* (gebruik niet transparante typen!)</p>



Anwendung/verarbeitung Ubiflex

Nässesperrschicht	<ul style="list-style-type: none">▪ im Mauerwerk bis zu 10 Meter Mauerhöhe (max. Druckbelastung 0,2 N/mm²)▪ anschlusses an aufgehenden Mauerwerken – Flachdach (nicht in Kombination mit PVC-Dachabdeckung)▪ anschlusses an Tuer- und Fensterzargen▪ anschlusses an Dachpfannen und -schiefer▪ kamineinfassungen▪ dachkehlen
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">▪ max. Verarbeitungslänge in einem Stück = max. Rolllänge▪ granulat beschichtete Seite oben▪ schneiden und falten: Minimale Verarbeitungstemperatur: -10 °C. Bei Anschluss an Dachpfannen mit einem Bleiklopper einkloppen. Minimale Verarbeitungstemperatur: +5 °C. Bei niedrigeren Temperaturen müssen die Dachpfannen mit Heißluft ein wenig erwärmt werden. Bei windempfindlichen Lagen Ubiflex befestigen (auf sauberem und trockenem Untergrund, z. B. auf der hohen Welle) mit Ubiflex PB Tape oder einem Kitt auf der Basis von MS-Polymer*, am besten mit einer hohen Anfangshaftung. (Es sollten nicht transparente Typen verwendet werden)▪ als Einfassungen Ubiflex (auf sauberem und trockenem Untergrund) mit Ubiflex PB Tape oder einem Kitt auf der Basis von MS-Polymer*, am besten mit einer hohen Anfangshaftung, befestigen▪ bei Überlappungen im Mauerwerk (mindestens 10 cm) mit Shell All-Wetter-Kitt, Shell Tixophalte oder mit einem Kitt auf der Basis von MS-Polymer* verbinden und/oder abdichten▪ führen Sie Reparatur mit Shell All-Wetter-Kitt oder Shell Tixophalte durch▪ bei der Verarbeitung von eingefärbtem Ubiflex bei warmem Wetter und/oder Sonneneinstrahlung einen höheren Flächendruck vermeiden▪ bei der Verwendung chemikalischer Stoffe (wie Säuren, Laugen, Öl und Lösungsmitteln) zuerst auf Ubiflex ausprobieren. Setzen Sie sich bei Zweifel bitte mit Ubbink in Verbindung▪ farbe: Ubiflex kann mit Farbe auf Wasserbasis überstrichen werden▪ für die einzelnen Anwendungen sind auf Wunsch umfassende Hinweisblätter erhältlich <p>* (es sollten nicht transparente typen verwendet werden!)</p>



Ubbink bv
Verhuellweg 9
6984 AA Doesburg
The Netherlands
T +31 (0)313 48 02 00
F +31 (0)313 47 39 42
info@ubbink.nl
www.ubbink.nl

De standaard in bouwproducten.



ubbink

Ubiflex application/usage

Weather seals	<ul style="list-style-type: none">▪ as a DPC in walls up to 10 metres high (max. pressure 0.2 N/mm²)▪ at abutment of wall and flat roof (not for use with PVC single ply membranes)▪ flashing around door/window frames▪ flashings & soakers for roof tiles and slate▪ stepped flashing▪ valley gutters
Usage	<ul style="list-style-type: none">▪ maximum length = full length of roll▪ to be laid with granular side up▪ cutting and folding. Minimum temperature of -10° C. If flashing to roof tiles shape with a leaddresser: minimum temperature of +5° C. At lower temperatures warm the tiles a little with hot air. In exposed areas susceptible to high winds, fix Ubiflex (clean and dry surface) with Ubiflex PB tape or a MS Polymer based sealant kit*, preferably with high initial bonding strength▪ for stepped flashing fix Ubiflex with Ubiflex PB tape or with an MS polymer kit* (clean and dry surface), preferably with high initial bonding strength▪ on joints (minimum overlap 10 cm.) seal or adhere with Shell All-Weather kit, Shell Tixophalte or with an MS polymer kit*▪ repairs should be carried out with Shell All-weather kit or Shell Tixophalte▪ using coloured Ubiflex in warm weather or direct sunlight, avoid applying too much pressure▪ when using chemicals (acids, lye, oils, and solvents) test on Ubiflex first. If in doubt contact Ubbink▪ colour: Ubiflex can be painted with water-soluble paint▪ further instructions for various uses are supplied on demand <p>* (do not use transparent types!)</p>



Utilisation/mise en œuvre d'Ubiflex

Revêtement d'étanchéité	<ul style="list-style-type: none">▪ en maçonnerie jusqu'à 10 mètre. de hauteur (compression maximale 0,2 N/mm²)▪ raccordement mur – toit plat (pas avec les revêtements de toit en PVC)▪ raccordement huisseries et châssis▪ raccordement tuiles et ardoises▪ abergements▪ noues cachées
Mise en oeuvre	<ul style="list-style-type: none">▪ longueur maximale de mise en oeuvre d'un seul tenant = longueur de rouleau▪ face granuleuse à positionner au-dessus▪ tailler, couper et plier. Température minimale pour la mise en œuvre : - 10 °C. Pour les raccordements sur tuiles, taper avec un maillet. Température minimale de mise en oeuvre : + 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 l'adhésif Ubiflex PB ou avec un kit à base de MS polymère*, de préférence à adhérence forte. Le support doit être sec et propre▪ en abergement, fixer Ubiflex avec l'adhésif Ubiflex PB ou avec un kit à base de MS polymère*, de préférence à adhérence forte. Le support doit être sec et propre▪ en cas de recouvrement (de 10 cm minimum) en maçonnerie, fixer et/ou colmater avec les kits Shell All-Weather, Shell Tixophalte ou avec un kit à base de MS polymère*▪ effectuer les réparations avec les kits Shell All-weather ou Shell Tixophalte▪ si vous posez un revêtement Ubiflex de couleur par temps chaud et/ou rayonnement solaire, éviter de hautes pressions de surface▪ si vous utilisez des produits chimiques (acides, alcalis caustiques, huiles et solvants), faites d'abord un test sur un morceau de revêtement Ubiflex. En cas de doute, veuillez contacter Ubbink▪ couleur : Il est possible de peindre Ubiflex avec une peinture soluble dans l'eau▪ des fiches de produits sont disponibles sur demande pour connaître les applications diverses <p>* (n' utilisez pas de kit transparente!)</p>



Ubbink bv
Verhuellweg 9
6984 AA Doesburg
The Netherlands
T +31 (0)313 48 02 00
F +31 (0)313 47 39 42
info@ubbink.nl
www.ubbink.nl

De standaard in bouwproducten.



ubbink