

SikaHyflex®-402 Connection, 1-komponentiger, feuchtigkeithärtender, elastischer, witterungsbeständiger Universalkonstruktionsdichtstoff für Bewegungs- und Anschlussfugen auf SMP-Hybrid-Basis.

Mastic d'étanchéité universel, monocomposant, élastique, polymérisant sous l'action de l'humidité, résistant aux intempéries, à base de SMP hybride, pour les joints de dilatation et de raccordement.

SikaHyflex®-250 Facade, 1-komponentiger, feuchtigkeithärtender, elastischer, witterungsbeständiger Hochleistungs-dichtstoff für den Hochbau auf i Cure® Polyurethan-Basis. Mastic haute performance, monocomposant, élastique, résistant aux intempéries, polymérisant sous l'action de l'humidité, à base de la technologie i Cure® polyuréthane.

Verpackung / Emballage
20 Schlauchbeutel/portions à 600 ml



FARBKARTE / CARTE DES COLORIS

FASSADENDICHTSTOFFE SCHLAUCHBEUTEL /
MASTIC ADHÉSIF POUR FAÇADES EN SACHET

Anwendung / mise en oeuvre



Der Untergrund muss fest, trocken, öl- und fettfrei sowie frei von losen Partikeln oder Staub sein

Le support doit être solide, sec, exempt d'huile et de graisse ainsi que sans particules friables ou poussière



Fugenbänder mit Selbstklebeband abkleben

Coller la bande de joint à l'aide d'un ruban adhésif autocollant



Rundschnur einbauen. Den Durchmesser ca. 20-30% grösser wählen als die Fugenbreite

Placer le fond de joint. Choisir un diamètre d'environ 20-30% supérieur à la largeur du joint.



Fugenflanke mit Haftreiner vorbehandeln und/oder Primer auftragen (Produktdatenblatt beachten)

Traiter les flancs des joints au préalable avec un nettoyant adhésif et/ou appliquer un primaire (voir le tableau des primaires)



Einbringen des Dichtstoffes mit Hand- oder Luftdruckpistole

Appliquer la masse d'étanchéité à l'aide d'un pistolet extrudeur manuel ou pneumatique



Mit geeignetem Glättwerkzeug Dichtstoff an die Fugenflanken andrücken, wenn nötig mit Sika® Abglättmittel N abglätten

Presser la masse d'étanchéité contre les flancs des joints à l'aide d'un outil de lissage approprié et, si nécessaire, lisser avec Sika® Agent de lissage N



Vor Einsetzen der Hautbildung das Klebeband von den Fugenrändern abziehen

Retirer le ruban adhésif des flancs de joints avant la formation de peau

Fugendimensionierung Consommation/Dosage



Fugenbreite / Largeur du joint	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm
Fugentiefe / Profondeur du joint	10 mm	10 mm	10 mm	12 mm	15 mm
Fugenlänge / Longueur du joint (600 ml)	ca./env. 6 m	ca./env. 4 m	ca./env. 3 m	ca./env. 2 m	ca./env. 1.3 m

Lagerung:

Im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Lagertemperatur zwischen +5°C und +25°C. Mindesthaltbarkeit ab Produktionsdatum siehe Produktdatenblatt. Vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Stockage:

En emballage d'origine non entamé, stocké à des températures entre +5°C et +25°C. Pour la durée minimale de conservation à partir de la date de production, veuillez consulter la fiche technique du produit correspondante. Protéger de l'humidité et de l'influence directe des rayons du soleil.



SikaHyflex®-402 Connection



Uniweiss / blanc uni*



Mittelgrau / gris moyen



Weiss / blanc



Anthrazitgrau / gris anthracite



Betonhellgrau / gris béton clair



Schwarz / noir



Hellgrau / gris clair



Dunkelbeige / beige foncé



Kieselgrau / gris silex



Braun / marron



Achatgrau / gris agate



Betongrau / gris béton*



Dunkelgrau / gris foncé



SikaHyflex®-250 Facade



Weiss / blanc



Basaltgrau / gris basalt



RAL 9010



Anthrazitgrau / gris anthracite



Betonhellgrau / gris béton clair



Schwarz / noir



Hellgrau / gris clair



Dunkelbeige / beige foncé



Kieselgrau / gris silex



Braun / marron



Betongrau / gris béton



Mittelgrau / gris moyen



Dunkelgrau / gris foncé

* auch erhältlich in 300 ml Kartusche
disponible en cartouche de 300 ml

Diese Farbtabelle ist im Druckverfahren hergestellt. Daher sind Farbabweichungen gegenüber den Originaltönen wahrscheinlich. Diese sind drucktechnisch bedingt und können nicht beanstandet werden.

Ce nuancier a été reproduit par impression. Des divergences de couleurs par rapport aux couleurs originales sont probables. Celles-ci résultent de la technique d'impression et ne peuvent pas être contestées.