

VOM FUNDAMENT BIS ZUM DACH DES FONDATIONS JUSQU'AU TOIT



BUILDING TRUST



SIKA SEIT 1910

Die Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie. Sika ist führend in den Bereichen Prozessmaterialien für das Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen von Tragstrukturen am Bau und in der Industrie.

SIKA DEPUIS 1910

Installée à Baar, en Suisse, Sika AG est une entreprise active au niveau mondial, spécialisée dans l'industrie des produits chimiques. Sika est leader dans les domaines d'étanchéité, de collage, d'insonorisation, de renforcement et de protection de structures portantes dans le bâtiment et l'industrie.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.

SIKA SCHWEIZ AG

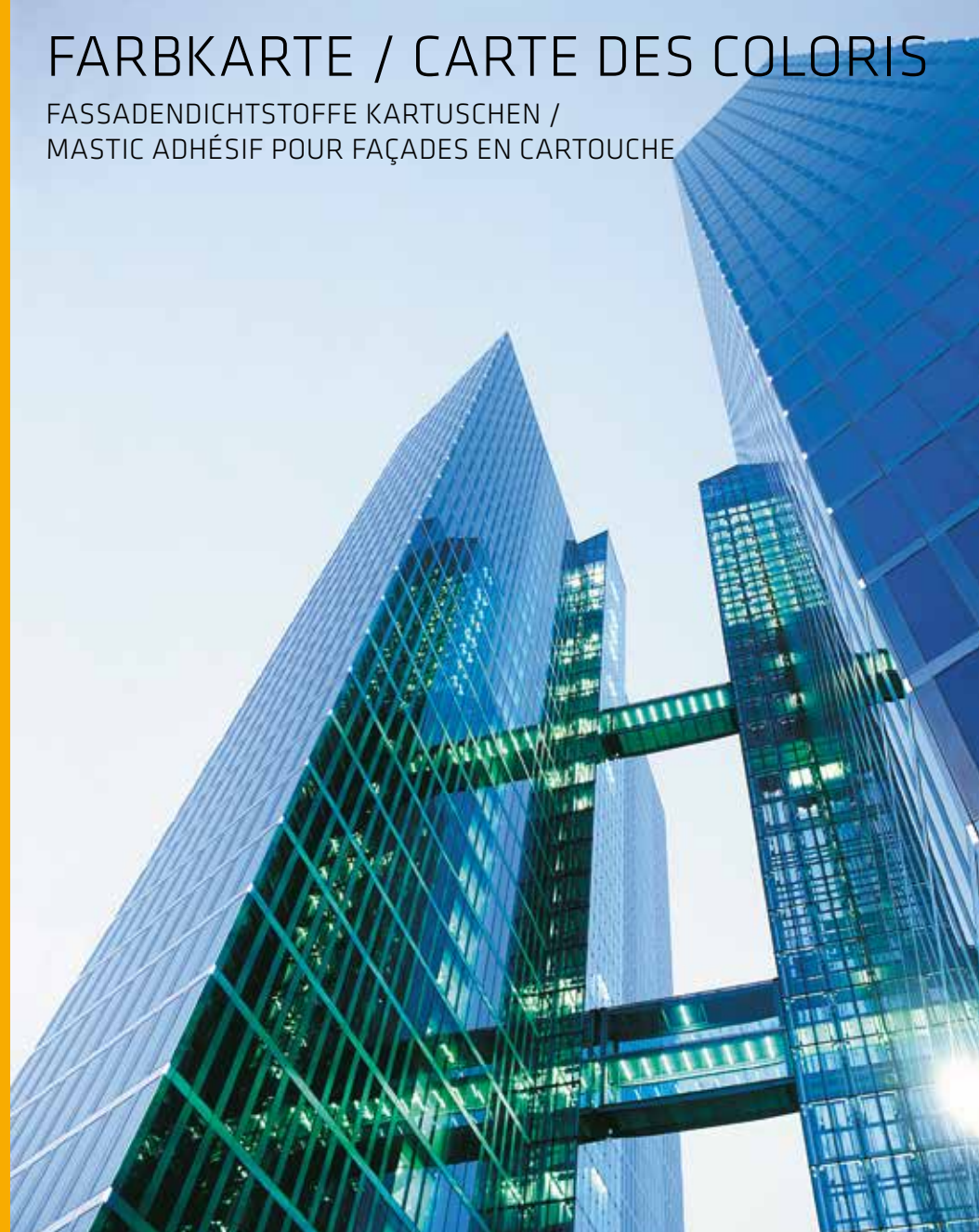
Tüffenvies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40
www.sika.ch

BUILDING TRUST



FARBKARTE / CARTE DES COLORIS

FASSADENDICHTSTOFFE KARTUSCHEN /
MASTIC ADHÉSIF POUR FAÇADES EN CARTOUCHE



SikaHyflex®-402 Connection

Uniweiss / blanc uni



Betongrau / gris béton



Sikasil® WS-605 S

Weiss S2 / blanc S2



Dunkelgrau S1 / gris foncé S1



Schwarz / noir

Sikasil® WS-200



Transparent / transparent

SikaHyflex®-402 Connection, 1-komponentiger, feuchtigkeitshärtender, 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.

Sikasil® WS-605 S / Sikasil® WS-200 hochwertiger, neutralhärtender, elastischer Silikondichtstoff für Verglasungen und Wetterversiegelung für Structural Glazing.

Mastic silicone à polymérisation neutre, comme scellement résistant aux intempéries dans le structural glazing.



Anwendung / mise en oeuvre



Der Untergrund muss fest, trocken, ölf- 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



Einbringen des Dichtstoffes mit Hand- oder Luftpistole

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

Fugenränder mit Selbstklebeband abkleben

Coller les flancs de joints à l'aide d'un ruban adhésif autocollant

Mit geeignetem Glättwerkzeug Dichtstoff an die Fugenflanken drücken, wenn nötig mit Sika® Abglättermittel 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 des 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 (300 ml)	ca./env. 3 m	ca./env. 2 m	ca./env. 1.5 m	ca./env. 1 m	ca./env. 0.7 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.

Diese Farbkarte 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.