

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 poussières



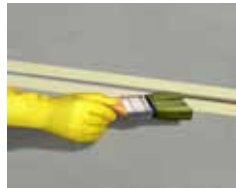
Fugenränder mit Selbstklebeband abkleben

Coller les flancs de joints 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.



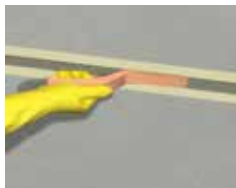
Fugenflanke mit Haftreinerer vorbehandeln und/oder Primer auftragen (Produktdatenblatt beachten)

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

Diese Farbtankarte 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.

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 / diff-1500 / 0504 / 06.2022

SIKA SCHWEIZ AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40
www.sika.ch

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



FARBKARTE / CARTE DES COLORIS

SILIKONDICHTSTOFFE SPEZIALITÄTEN /
MASTIC SILICONE DE JOINTOIEMENT SPÉCIALITÉS



Sikasil®-107 Nature Clear

Transparent / transparent

Sikasil®-108 Matt

Weiss / blanc

Fugenweiss / blanc joint

Hellgrau / gris clair

Manhattan / manhattan

Grau / gris

Betongrau / gris béton

Mittelgrau / gris moyen

Eisengrau / gris cendre

Kieselgrau / gris silex

Schiefergrau / gris ardoise

Anthrazit / anthracite

Schwarz / noir

Jasmin / jasmin

Anemone / anemone

Beige / beige

Sand / sable

Karamell / caramell

Buche / hêtre

Eiche / chêne

Eiche dunkel / chêne foncé

Dunkelbraun / brun foncé



Sikasil®-670 Fire

Weiss / blanc

Betongrau / gris béton

Grau / gris

Schwarz / noir

Sikasil®-107 Nature Clear

Schimmelwideriger, nicht korrosiver, transparenter Naturstein-Silikondichtstoff für Innen- und Aussenanwendungen im Bau- und Sanitärbereich. Mastic silicone anti-moisissures, non corrosif, transparent, pour pierres naturelles, pour des applications intérieures et extérieures dans le domaine de la construction et du sanitaire.



Sikasil®-108 Nature Matt

Schimmelwideriger, nicht korrosiver, matter Naturstein-Silikondichtstoff für Innen- und Aussenanwendungen im Bau- und Sanitärbereich. Mastic silicone anti-moisissures, non corrosif, mat, pour pierres naturelles, pour des applications intérieures et extérieures dans le domaine de la construction et du sanitaire.



Sikasil®-670 Fire

Brandgeschützter, feuchtigkeithärtender Brandschutzfugensilikon mit VKF-Zulassung EI 90. Silicone pour joints coupe-feu avec homologation AEAI EI 90, durcissant à l'humidité.



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.

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