

**Sikasil® C**, neutralhärtender Silikondichtstoff, geeignet für Abdichtungen auf Glas, Metall, Holz, Acryl, Polycarbonat und Keramikfliesen.

Masse d'étanchéité pour joints à durcissement neutre dans le sanitaire et le bâtiment sur le verre, métal, bois, acrylique, polycarbonate et les carrelages en céramique.

**Sikasil® C Premium**, hochwertiger, neutralhärtender Silikon mit erhöhtem Schimmelschutz für Poolanlagen und Naturstein. Ausgerüstet mit Silber-Technologie.

Silicone de haute qualité avec une meilleure protection antimoisissure pour piscines et pierres naturelles. Effet fongicide spécial (technologie argent).



## 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.



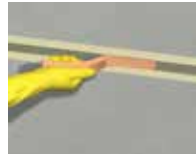
Fugenflanke mit Haftreiniger vorbehandeln und/oder Primer auftragen (Produktdatenblatt beachten)

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 (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.

# FARBKARTE / CARTE DES COLORIS

## SANITÄR-SILIKONDICHTSTOFFE / MASTIC SILICONE POUR SANITAIRES



# Sikasil® C

# Sikasil® C Premium



Weiss / blanc



Jasmin / jasmin



Hellgrau / gris clair



Beige / beige



Grau / gris



Karamell / caramel



Betongrau / gris béton



Dunkelbraun / brun foncé



Anthrazit / anthracite



Manhattan / manhattan



Schwarz / noir



Eisengrau / gris cendre



Transparent / transparent



Schneeweiss / blanc neige



Manhattan / manhattan



Seidengrau / gris soie



Grau / gris



Anthrazit / anthracite

Bei Verwendung von SikaCeram® CleanGrout oder SikaCeram® StarGrout empfiehlt sich für die elastischen Anschlussfugen Sikasil® C bzw. Sikasil® C Premium. Die Farben von Sikasil® C harmonisieren mit dem SikaCeram® Sortiment.  
Lors de l'utilisation de SikaCeram® CleanGrout ou SikaCeram® StarGrout, il est recommandé d'utiliser Sikasil® C resp. Sikasil® C Premium pour la réalisation des joints de raccordement élastiques. Les couleurs de Sikasil® C sont en harmonie avec la gamme de produits Sika-Ceram®.

Diese Farbtone sind 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.