

TECHNISCHES MERKBLATT

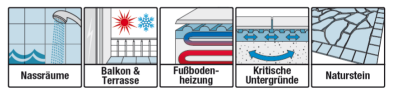
VERFLIESEN. MIT SICHERHEIT

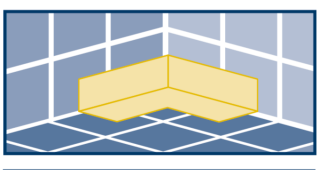
DICHT-ECKE

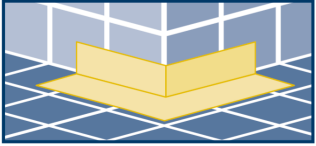
Elastische Dichtecke Außen/Innen

- Einfach in der Anwendung
- Hohe Materialqualität für maximale Dehnungseigenschaften
- Vorgefertigt kein Falten oder Überlappen notwendig
- Zeitsparend und entspricht einer normgerechten Ausführung
- Beständig gegenüber vielen Chemikalien

Technische Daten	
Stoffbasis Beschichtung	Elastomer
Stoffbasis Träger	Polypropylen-Vlies, ober- und unterseitig
Farbe	blau
Seitenlänge	100 mm
Gesamtdicke	ca. 0,95 mm
Bruchdehnung längs (DIN EN ISO 527-3)	ca. 70 %
Bruchdehnung quer (DIN EN ISO 527-3)	ca. 335 %
Höchstzugkraft längs (DIN EN ISO 527-3)	ca. 104 N / 15 mm
Höchstzugkraft quer (DIN EN ISO 527-3)	ca. 23 N / 15 mm
Wasserundurchlässigkeit (DIN EN 1928 (Verfahren B)	> 1,5 bar
Chemikalienbeständigkeit	beständig
Lagerfähigkeit	24 Monate







LIEFERFORM: 1 Stück





Mit diesem Aufbau haben Sie CIMSECURITY — die Sicherheit eines guten Ergebnisses!

CIMSEC PREMIUM FUGENFLEX /

CIMSEC PREMIUM FUGENFLEX STOP SCHIMMEL

CIMSEC PREMIUM FUGENMÖRTEL

CIMSEC FLIESENKLEBER S1 FLEX STARK

CIMSEC GRUNDIERUNG



IHRE VORTEILE MIT CIMSEC DICHTECKE AUSSEN/INNEN:

- 1. Elastisch
- 2. Reißfest
- 3. Wasserdicht
- 4. Alterungsbeständig

Tipps und Tricks sowie Anwendungsvideos finden Sie unter www.cimsec.at

PRODUKTART

Vorgefertigtes Dichtelement für optimale Sicherheit gegen Durchfeuchtung der Außen-/Innenecken, zusätzlich mit 20 mm Perforation auf beiden Seiten zur besseren Anhaftung ausgestattet.

EINSATZBEREICH

Geeignet zur dauerhaften, wasserdichten Abdichtung von unter keramischen.und Natursteinbelägen Belägen in Verbindung mit wasserdichten, flexiblen Abdichtprodukten wie CIMSEC 2-K ABDICHTUNG und DICHTFLEX, für hochbeanspruchte und kritische Schnittpunkte von Ecken im Wohn- und Industriebau, wie z.B. Badezimmer, Terrassen, Balkone, Laubengänge, Nasszellen, Großküchen, Schwimmbecken, Labors und Bereiche der Lebensmittelindustrie.

HINTERGRUNDVORREREITUNG-

Der Untergrund muss bauüblich, schwindungsfrei, tragfähig, eben, trocken, staub-öl- und fettfrei sein. Ausbruchstellen an Kanten müssen/können mit CIMSEC AUSGLEICHSMÖRTEL SCHNELL Plus, CIMSEC AUSGLEICHSMÖRTEL reprofiliert, Kiesnester und Unebenheiten verfüllt werden. Trennende Bestandteile wie Zementleim, lose Beschichtungen sowie Spitzkorn in der Oberfläche müssen durch geeignete Maßnahmen entfernt werden (z.B. durch Sandstrahlen, Abstoßen).

VERARBEITUNG

Vor dem Einbetten von CIMSEC DICHTECKE AUSSEN/INNEN bzw. dem vorherigen Auftragen von CIMSEC DICHTFLEX oder 2-K ABDICHTUNG die Ichse bzw. Dehn- und Bewegungsfuge mit einem 2 cm breiten Abdeckband abkleben. CIMSEC DICHTFLEX oder 2-K ABDICHTUNG einmal satt mit einem breitem Pinsel oder einer Malerbürste auf den Untergrund auftragen (Verarbeitungs- bzw. Topfzeiten beachten) und danach das Abdeckband entfernen. Im Anschluss CIMSEC DICHTECKE AUSSEN/INNEN faltenfrei in die nasse Abdichtung einlegen und den perforierten Rand mittels Spachtel oder Glättkelle gut andrücken, damit das Material vollständig von CIMSEC DICHTFLEX bzw. 2-K ABDICHTUNG durchdrungen ist. Zur Erhöhung der Dehnfähigkeit und Verhinderung der Schallübertragung ist eine Freistellung der Eckzone unbedingt notwendig, d.h. die Eckzone darf nicht verklebt sein. Anschließend CIMSEC DICHTFLEX oder 2-K ABDICHTUNG nass in nass als Deckschicht auftragen bis der Bereich des perforierten Randes vollständig abgedeckt ist. Beim Auftragen der zweiten Abdichtungsschicht ist darauf zu achten, dass die Eckzone weiterhin nicht mit CIMSEC DICHTFLEX oder 2-K ABDICHTUNG überstrichen wird. Hinweis: Die Überlappung von Dichtecken und Elastikband muss mind. 5 cm betragen. CIMSEC DICHTECKE AUSSEN/INNEN vor mechanischer Beschädigung während der Bautätigkeit schützen.

REINIGUNG

Werkzeuge sind sofort nach dem Gebrauch mit Wasser zu reinigen. Verschmutzungen auf Fliesenabschlussschienen, angrenzenden Bauteilen (z.B. Fenster, Türen) sind wegen möglicher Fleckenbildung sofort mit reinem Wasser zu entfernen.

LAGERFÄHIGKEIT

Bei kühler und trockener Lagerung im verschlossenen Originalgebinde ca. 24 Monate ab Produktionsdatum haltbar. Verarbeitbar bei Temperaturen zwischen +5° C und +25° C. Produktionscode ist Abfülldatum.

VERTRIEB UND TECHNISCHE BERATUNG

Henkel Central Eastern Europe GmbH, 1030 Wien, Erdbergstraße 29 Tel.: +43 - 1 / 711 04 / 0, www.cimsec.at

