

# FACADE FUGEN DICHTSTOFF®



## PRODUKTBESCHREIBUNG

FACADE FUGEN DICHTSTOFF ist ein professioneller, dauerhafter, weich-elastischer Fugenkitt auf MSP-Basis.

## ANWENDUNG

FACADE FUGEN DICHTSTOFF ist ein hochwertiger Dichtkitt für Anschluss- und Dehnfugen, etwa zwischen Fassadenelementen, Anschlussfugen rund um Fensterrahmen, Dehnfugen in Mauerwerk, Beton etc. Auch geeignet für Fugendichtungen in Fassaden, Wänden und Böden. Zum Abdichten von Bauelementen aller gängigen Baumaterialien wie Putzkanten, Fensterwänden, Paneelen, Platten und Fertigteilelementen. Abdichten von Fugen, angrenzend an oder zwischen Naturstein und anderen stark saugenden, porösen Untergründen wie Beton. Auch als Reparaturkitt für bestehenden MSP-Dichtkitt geeignet.

## VERARBEITUNG

FACADE in Fugen einbringen, deren Tiefe halb so groß oder gleich groß wie die Breite ist. Eventuell eine Rückenfüllung aus Rundschaum in die Fuge einbringen, um das richtige Fugenmaß herzustellen. Die Kittoberfläche kann bei Bedarf mit einem Spachtel oder speziellen Fugenspachteln, eventuell mithilfe von säurefreier Seifenlauge, geglättet werden. Minimale Verarbeitungstemperatur: +5 °C. FACADE FUGEN DICHTSTOFF kann auf Holz, Stein, Beton, Glas, Metall und Kunststoff aufgetragen werden. Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Auf stark saugenden Untergründen wird die Anwendung von PRIMER CS 60 empfohlen. Aufgrund der großen Unterschiede zwischen den verschiedenen Materialien und ihrer Verarbeitung wird empfohlen, vorher einen Haftungstest durchzuführen. FACADE FUGEN DICHTSTOFF kann aus einer Kartusche mit Hand- oder mit Druckluftpistole verarbeitet werden. Wenn das Produkt überstrichen wird (nicht zwingend erforderlich), empfehlen wir für ein optimales Ergebnis, das Produkt und die angrenzenden Teile einige Tage nach dem Auftragen zuerst mit Scotch-Brite leicht anzurauhen und danach sofort zu überstreichen. Gut überstreichbar mit Farben auf Wasserbasis. Bei lösungsmittelhaltigen Farben kann die Trocknung verzögert werden. Wir empfehlen, vorher einen Farbverträglichkeitstest durchzuführen.

## EIGENSCHAFTEN

Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten und Silikonen. Farbecht und beständig gegen Witterungseinflüsse wie UV-Strahlung, Feuchtigkeit und Frost, alterungsbeständig. Beständig gegen die kurzfristige Einwirkung von verdünnten Säuren, Basen und Salzen.

Kombinierbar mit Farbsystemen auf Wasser- oder Lösungsmittelbasis.

Dauerhaft elastisch und sehr großes, universelles Haftungsvermögen. Neutral, geruchlos, blasenfrei, schrumpfecht, aushärtendes System, PH-neutral. Nicht für ständige Wasserbelastung geeignet. Nicht geeignet für PE, PP, PTFE, Neopren und bituminöse Untergründe.

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Basisgrundstoff	: feuchtigkeitsaushärtendes MSP
Farbe	: Weiß, betongrau, mittelgrau. Andere Farben auf Anfrage.
Dichte	: 1357 kg/m <sup>3</sup>
Hautbildung	: ca. 20 Min.
Schrumpfung	: keine
Durchhärtung	: ca. 2 mm je 24 Stunden
Härte	: ca. 35 gr. Shore A
Reißdehnung	: 300%
Zugfestigkeit	: ca. 1,28 N/mm <sup>2</sup>
E-Modul	: ca. 0,73 N/mm <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	: von - 40 °C bis + 100 °C

**BIJLARD®**  
**PROFESSIONAL ADHESIVES**

### HALTBARKEIT

FACADE FUGEN DICHTSTOFF darf bis höchstens 12 Monate nach Herstellungsdatum verarbeitet werden, wenn er in einer gut verschlossenen Verpackung bei einer Temperatur zwischen 10 °C und 20 °C aufbewahrt wird. Frostfrei lagern. Immer in der Reihenfolge des Empfangs verarbeiten (FIFO).

### VERPACKUNG

Slauchbeutel von 600 ml.

### ENTSPRICHT

EN 15651-1: 25 HM  
EC1 PLUS EMI

**Unsere Verarbeitungsempfehlungen basieren sich auf ausführlichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Vielfalt von Materialien und Umständen, unter denen gekittet wird, können wir keine Haftung für die erhaltenen Resultate und für jeglichen Schaden übernehmen, der als Folge des Gebrauchs des Produkts entsteht. Wir beraten Sie jederzeit gern.**



### Saubere Innenluft für die Ihre Gesundheit und die Gesundheit Ihrer Familie.

Wir verbringen immer mehr Zeit in geschlossenen Räumen. Deshalb werden die Luftqualität und die Ausdünstungen von Installationsmaterialien an Böden und Wänden immer wichtiger. Um eine gesunde Wohnumgebung zu gewährleisten, ist es wichtig, auf die Bestandteile von Bodenisoliermaterialien und Bauprodukten wie Dämmungspaneele, Leimen und Abdichtungen zu achten. Vertrauen Sie auf Materialien mit dem EMICODE®-Zeichen, um die Gesundheit und Lufthygiene in Ihrer Umgebung und in Ihren Wohnräumen möglichst gut zu schützen. Diese Materialien haben geringe Ausdünstungen, erfüllen die strengsten Anforderungen und Normen und werden ständig von unabhängigen Prüforganisationen kontrolliert. So garantiert EMICODE® jahrelang eine saubere und sichere Luftqualität in Wohnräumen, für ein gesundes und komfortables Wohnklima.

**BIJLARD®**  
**PROFESSIONAL ADHESIVES**