

DIMASEAL 325 Brandschutz

1K-Dichtstoff auf Hybridbasis DIN13501-1,
Klasse B



Hersteller und Inhaber der Zulassung: Ramsauer GmbH & Co. KG, A4822 Bad Goisern

DIMASEAL 325 Brandschutz ist ein speziell entwickelter intumeszierender, schwer entflammbarer Fugendichtstoff auf Hybridbasis. Zulässige Fugenbewegung: 25 %.

Mit der geprüften Brandklasse B-s1-d0, gemäß DIN EN 13501-1 erfüllt dieses Produkt höchste Anforderungen an einen pastösen Dichtstoff und findet überall dort seinen Einsatz, wo es spezielle Anforderungen an den Brandschutz gibt. Geeignet für die Abdichtung von Fugen an Fassaden, Paneelen, Dehnungs-, Stoß- und Anschlussfugen im Betonfertigbau und im Fenster- und Fassadenbau.

Der Premium-Brandschutz-Hybriddichtstoff von Mader!

Geprüft nach DIN EN 13501-1. Klasse B-s1, d0

Eigenschaften:

- für die Abdichtung von Fugen an Fassaden und Paneelen im Metallbau
- für Dehn- und Stoßfugen im Betonfertigteilmontage
- Anschlussfugen bei der Baufertigteilmontage (Türen, Tore, Fenster)
- Anschluss- und Bewegungsfugen im Innen- und Außenbereich
- zulässige Fugenbewegung: 25 %
- anstrichverträglich im Sinne der DIN 52452 Teil 4
- silikonfrei und geruchsneutral
- nahezu schwindfrei aushärtend
- frühwasserbeständig und absolut witterungsbeständig
- im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- sehr gute Haftung auf nahezu allen Untergründen, auch auf feuchten Untergründen einsetzbar
- EMICODE EC1-Plus R "sehr emissionsarm"

Universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich

Prüfungen:

DIN EN 13501-1, Klasse B-s, d0 DIN EN 15651-1 F20LM Ext-Int.

DIN EN 15651-4 PW12, 5E Int. EMICODE EC1-PLUS R. "sehr emissionsarm"

Anwendungen:

DIMASEAL 325 BRANDSCHUTZ wird überall dort eingesetzt, wo es spezielle Anforderungen an Vorgaben an den Brandschutz gibt. Geeignet für alle Dehnungs-, Stoß- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich. Sehr gute Haftung auf nahezu allen (auch feuchten) Untergründen. Eingestuft als "sehr schadstoffarmes" Bauprodukt nach EMICODE EC1-Plus R und damit für den Einsatz in Kindergärten, Kliniken, Bürogebäuden

usw. sehr gut geeignet.

Farbe: Graphit-Grau

Verpackung:

Folienbeutel mit 600 ml Inhalt/Karton mit je 20 Stück



[Datenblatt \(PDF\)](#)