



Gomastit 2060 Universal Dichtstoff

Der Experte für Ihre Aufgaben









SMP Dichtstoff Gomastit 2060

Gomastit[®]

- Dauerelastisch
- Anstrichverträglich, auch nass in nass
- Sehr emissionsarm
- Witterungsbeständig und schimmelpilzresistent
- Frei von Gefahrenstoffen und Silikon
- Feuchtigkeitshärtend und neutral vernetzend



Technische Daten

Bezeichnung	Wert	Farben	RAL
Verarbeitungszeit	30 Min.	 signalweiss	9003
Verarbeitungstemperatur	+ 5 bis + 40°C	 reinweiss	9010
Temperaturbeständigkeit	- 40 bis + 90°C	 lichtgrau	7035
Bruchdehnung	600 %	 achatgrau	7038
Gesamtverformung	20 %	 verkehrsgrau	7042
Volumenänderung	≤ 3 %	 signalgrau	7004
Shore A Härte	32	 anthrazitgrau	7016
		 graphitschwarz	9011

Emissionsarm im Gebäudeinneren

- Wohnräume
- Küchen
- Böden
- Badezimmer und Sanitärbereich
- Natursteinablagen und Böden



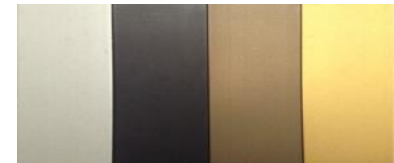
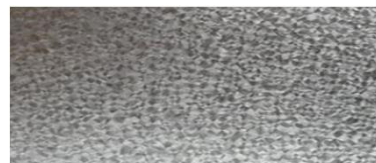
Umweltbeständig im Aussenbereich

- Hochbau und Fassaden
- Fenster und Türen
- Verglasungen
- Industrie- und Anlagenbau



Haftstark und überall einsetzbar

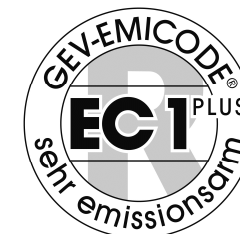
- Mauerwerk und Beton
- Kunst- und Naturstein
- Holz und Kork
- Keramik
- Kunststoff
- Glas
- galvanisch verzinkte, pulverbeschichtete, nass- und thermolackierte Oberflächen



Zertifizierte Qualität



Inhalt	Norm
Besonders emissionsarm für Wohnräume	Emicode EC1 plus R Eurofins Indoor Air Comfort Gold
Sehr gut geeignet für MINERGIE-ECO Entspricht 1. Priorität ECO-BKP	MINERGIE-ECO ECO-BKB eco-1
Geeignet für den lebensmittelnahen Bereich	ISEGA
Unterstützt die Hygieneanforderung in Reinräumen	ISO 14644-1
Schimmelpilzresistent und damit geeignet für feuchtigkeitsbelastete Anwendungen	ISO 846
Keine Randzonenverfärbung in Naturstein	ASTM C 1248-04
Geeignet für Raumlufthanlagen mit der Hygieneanforderung	VDI 6022 Blatt 1



CE-Kennzeichnung

Norm		Klassierung
Fugendichtstoffe für Fassadenelemente	EN 15651-1	F EXT-INT CC 20HM
Fugendichtstoffe für Verglasungen	EN 15651-2	G CC 20HM
Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich	EN 15651-3	S XS1
Fugendichtstoffe für Fussgängerwege	EN 15651-4	PW EXT-INT CC 20HM



Leistungsstark und umweltverträglich

- Patentierte SMP
Technologie
- Exklusiv in der Schweiz
hergestellt
- Ausserordentliches
Haftspektrum
- Frei von Lösungsmitteln
sowie Silikon
- Umweltverträglich



merz+benteli – der Hersteller



- Vollständige Produktion in der Schweiz
- Hochwertige Rohstoffe
- Modernste, automatische Produktionsanlagen
- Umfassende Qualitätsprüfung
- 100 Jahre Erfahrung

