

# 1K-PUR-Versiegelung, luftfeuchtigkeitshärtend, UV- und witterungsbeständig auf MasterSeal-Abdichtungen

#### **MATERIAL BESCHREIBUNG**

MasterSeal TC 259 ist eine pigmentierte 1K-Versiegelung, lösemittelhaltig, luft-feuchtigkeitshärtend, UV-und witterungs-beständig. Die Zusammensetzung basiert auf einem hochwertigen aliphatischen Prepolymer.

#### **ANWENDUNGSBEREICHE**

MasterSeal TC 259 wird als UV- und witterungsbeständige Versiegelung im Außenbereich auf PUR-Abdichtungen eingesetzt, z. B. auf MasterSeal M 800, M 803, M 811 und M 860.

#### **EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE**

- ausgezeichnete UV- und Witterungsbeständigkeit
- hochelastisch
- ausgezeichnete Haftung auch bei stehendem Wasser
- 1-komponentig kein Mischvorgang
- leicht verarbeitbar

#### **VERARBEITUNG**

#### (a) Untergrundvorbehandlung

Die zu beschichtenden Flächen müssen fest, trocken, feingriffig und tragfähig sein, frei von losen und mürben Teilen sowie trennend wirkenden Substanzen wie Öl, Fett, Gummiabrieb, Anstrichresten oder Ähnlichem. Die Versiegelung MasterSeal TC 259 wird innerhalb der Überarbeitbarkeitsund Begehbarkeitszeiten der Beschichtung appliziert.

#### (b) Mischen

MasterSeal TC 259 ist ein 1-komponentiges Material. Lagerungsbedingt können sich die Pigmente im Gebinde absetzen. .Zum Erreichen einer homogenen Konsistenz und einer intensiven Durchmischung ist das Material mit einem langsam laufenden Rührwerk bei ca. 300 U/min gründlich aufzurühren. Auch die Boden- und Randbereiche des Mischgefäßes müssen dabei erfasst werden. Der Aufrührvorgang muss bis zum homogenen, schlierenfreien Zustand durchgeführt werden.

#### (c) Verarbeitung

Der Auftrag von MasterSeal TC 259 erfolgt durch Rollen, Spritzen oder Streichen auf den vorbereiteten Untergrund. Es ist wichtig, das Material dünnschichtig aufzutragen und Pfützenbildung vermeiden. Zweckmäßigerweise wird das Material mittels Moosgummischieber im Flutverfahren verteilt und anschließend nachträglich verschlichtet, um einen gleichmäßigen Auftrag zu gewährleisten. Neben der Temperatur von Umgebung und Untergrund ist für die Verarbeitung von MasterSeal TC 259 die Luftfeuchtigkeit von entscheidender Bedeutung. Bei niedriger Luftfeuchtigkeit verzögert sich grundsätzlich die chemische Reaktion; damit

verlängern sich auch die Überarbeitbarkeits- und Begehbarkeitszeiten. Bei hohen Luftfeuchten werden die chemischen Reaktionen beschleunigt, so dass sich o. a. Zeiten entsprechend verkürzen. Nach der Applikation ist das Material ca. 8 Stunden vor direkter Wasserbeaufschlagung zu schützen. Innerhalb dieser Zeit kann Wassereinwirkung an der Oberfläche zum Aufschäumen der Versiegelung führen. Die Temperatur der zu beschichtenden Fläche muss mindestens 3 K über der herrschenden Taupunkttemperatur liegen. Im Übrigen gelten die einschlägigen Richtlinien für die Verarbeitung von Reaktionsharzen im Betonbau.

#### **VERBRAUCH**

0,15 - 0,20 kg/m² je nach Untergrundbeschaffenheit, ggf. zweimaliger Auftrag

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und variieren je nach Untergrundbeschaffenheit.

#### REINIGUNG DER WERKZEUGE

Wieder verwendbares Werkzeug sollte direkt nach dem Gebrauch sorgfältig mit Reiniger 40 oder Solventnaphta gereinigt werden.

#### **VERPACKUNG**

MasterSeal TC 259 wird in 12,5 kg Arbeitspackungen geliefert.

### **FARBE**

MasterSeal TC 259 ist in einigen Standardfarbtönen erhältlich, weitere auf Anfrage. Details dazu entnehmen Sie bitte der aktuellen Preisliste.

#### **LAGERUNGSBEDINGUNGEN**

Gut verschlossene Gebinde sind trocken und im Temperaturbereich von 15 bis 25 °C zu lagern. Direkte Sonneneinstrahlung und Temperaturunterschreitung (Kristallisationsgefahr) sind zu vermeiden. Beachten Sie dazu den Haltbarkeitshinweis auf dem Gebinde.

### **GISCODE**

Deutschland: Gefahrstoff-Informationssystem Berufsgenossenschaften der Bauwirtschaft: GISCODE PU 50.

# **EU-VERORDNUNG 2004/42 DECO-PAINT-RICHTLINIE)**

Das Produkt entspricht der EU-Richtlinie 2004/42/EG und beinhaltet weniger als der maximal VOC-Grenzwert (Stand 2, 2010). Gem. EU-Richtlinie 2004/42 liegt dieser obere Grenzwert für Produkte der Kategorie IIA/j Typ sb bei





# 1K-PUR-Versiegelung, luftfeuchtigkeitshärtend, UV- und witterungsbeständig auf MasterSeal-Abdichtungen

500 g/l (Grenze: Stand 2, 2010). Der VOC-Gehalt von MasterSeal TC 259 ist < 500 g/l (verarbeitbares Material).

### PHYSIOLOGISCHES VERHALTEN/ SCHUTZMAßNAHMEN

Im ausgehärteten Zustand ist MasterSeal TC 259 physiologisch unbedenklich. Bei der Verarbeitung des Materials sind folgende Schutzmaßnahmen erforderlich:

Schutzhandschuhe, Schutzbrille und leichte Schutzkleidung tragen. Einatmen der Dämpfe, Augen- und Hautkontakt vermeiden. Sollte das Material in die Augen gelangen,

ist sofort medizinische Hilfe zu holen. Während der Verarbeitung nicht essen, nicht rauchen und nicht mit offener Flamme arbeiten. Die Hinweise auf besondere Gefahren und die Sicherheitsratschläge sind den Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen, ebenso Hinweise zum Transport und zur Entsorgung. Die Vorschriften der Berufsgenossenschaften für den Umgang mit Polyurethanen und Isocyanaten sind zu beachten.

#### **TECHNISCHE DATEN**

Produktdaten*			
Eigenschaft	Norm	Daten	Einheit
Bindemittelbasis	-	Polyurethan	-
Mischungsverhältnis	A : B	einkomponentig	-
Dichte (bei 23 °C)	-	1,2	g/cm <sup>3</sup>
Festkörpervolumen	-	58	%
Viskosität	4mm DIN	75	S
Überarbeitbarkeit bei 23 °C, 50 % rel. h.	-	min. 12 max. 3	h d
Durchgehärtet (50 % r.h.) bei 23° C	-	5	d
Objekt- und Verarbeitungstemperaturen	-	min. 5 max. 30	°C °C
Max. zulässige rel. Luftfeuchtigkeit	-	min. 40 max. 90	% %

<sup>\*</sup> Diese Angaben sind Richtwerte. Die Werte dienen nicht zur Erstellung von Spezifikationen.





1K-PUR-Versiegelung, luftfeuchtigkeitshärtend, UV- und witterungsbeständig auf MasterSeal-Abdichtungen

### **CE-KENNZEICHNUNG (ETAG 005)**

CE-KENNZEICHNUNG (ETAG 005)				
CE				
1119				
BASF Coatings GmbH				
Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg				
03				
345901				
ETAG 005- Teil 6				
Flüssig aufzubringende Dachabdichtung auf Basis Polyurethan				
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl µ	480			
Widerstand gegenüber Windlasten	> 50 kPa			
Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende Wärme	Broof – t1			
Brandverhalten	Klasse E			
Aussage zu gefährlichen Stoffen	NPD			
Nutzungsdauer	W3			
Klimazonen	M und S			
Nutzlasten	P1 bis P4			
Dachneigung	S1 bis S4			
Niedrigste Oberflächentemperatur	TL 4			
Höchste Oberflächentemperatur	TH 4			

NPD = No performance determined = Kennwert nicht festgelegt. Leistungen im System **MasterSeal Roof 2103** gemessen.





1K-PUR-Versiegelung, luftfeuchtigkeitshärtend, UV- und witterungsbeständig auf MasterSeal-Abdichtungen

#### Kontaktadressen für Beratung

**BASF Coatings GmbH Construction Systems** 

Donnerschweer Str. 372 D-26123 Oldenburg Tel. +49 (0)441 3402-251 Fax +49 (0)441 3402-333 construction-systems-de@basf.com www.master-builders-solutions.basf.de BASF Schweiz AG Construction Systems Hardmatt 434

CH-5082 Kaisten Tel. +41 (0)62 8689 360 Fax +41 (0)62 8689 359 construction-systems-de@basf.com www.master-builders-solutions.basf.ch **BASF Performance Products GmbH Construction Systems** 

Roseggerstraße 101 A-8670 Krieglach Tel. +43 (0)3855 2371 280 Fax +43 (0)3855 2371 283 construction-systems-de@basf.com www.master-builders-solutions.basf.at

#### **Rechtlicher Hinweis**

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Daten, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Abweichende Empfehlungen zu den Angaben in den technischen Merkblättern sind nur dann verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen gegenüber Dritter sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das bei uns angefordert oder unter www.master-builders-solutions.basf.de heruntergeladen werden kann.

® = registered trademark of BASF group in many countries. Stand: März 2017

