



#### Manufacturer contact

BASF Construction Chemicals Europe AG  
Herr Gwénaél Jan  
T. +41 62 868 93 61  
gwenael.jan@basf.com

## MasterTop BC 375NAS

Registration code : 6S3Z4N

### General

**Product Group** Building constructions

**Main Category** Floor finishes and floor systems

**Sub Category 1** Sealers and coatings

**Sub category 2** Polyurethane-based reactive resins

**Product Description Header** MasterTop BC 375NAS is a 2-component polyurethane body coat - pigmented, non solvented, self-levelling, anti-static and low-emission - for use in anti-static and ESD flooring constructions.

#### Usage in Cost Groups

**Combinable Products** MasterTop BC 375NAS is used as anti-static polyurethane body coat in the following flooring systems: MasterTop 1324 AS and MasterTop 1324 ESD

**Instructions for Use** MasterTop BC 375NAS forms the basis of the AS/ESD MasterTop polyurethane flooring systems which find use in applications such as computer areas, laboratories, operating theatres, electronic and pharmaceutical industries, etc.

#### Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

## Product Characteristics

### ENV1.0 General life cycle assessment data

---

<b>Reference unit</b>	1 kg
<b>Source</b>	EPD-BAS-20130093-IBE1-EN
<b>Quality</b>	[Externally verified specific manufacturer declaration];
<b>If necessary, conversion of the reference unit</b>	no conversion necessary
<b>Estimated service life</b>	40 years
<b>Source</b>	EPD-BAS-20130093-IBE1-EN
<b>Quality</b>	[Externally verified specific manufacturer declaration];
<b>End-of-life</b>	<p>According to present knowledge, no environmentally hazardous effects in terms of landfilling are to be generally anticipated through dismantling and recycling components to which hardened polyurethanes adhere. If polyurethane systems can be removed from the components at no great effort, thermal recycling on account of their energy content represents a practical re-use variant.</p> <p>Individual components which can no longer be recycled must be combined at a specified ratio and hardened. Hardened product residue is not special waste. Non-hardened product residue is special waste.</p> <p>Empty, dried containers (free of drops and scraped clean) are directed to the recycling process. Residue must be directed to proper waste disposal taking consideration of local guidelines.</p>
<b>Source</b>	EPD-BAS-20130093-IBE1-EN
<b>Quality</b>	[Externally verified specific manufacturer declaration];

### ENV1.1 Life Cycle Assessment - The environmental impact of emissions

---

#### Global warming potential (GWP)

<b>Product stage scenario</b>	4,66E+00 kg CO <sub>2</sub> -equiv.
<b>Source</b>	EPD-BAS-20130093-IBE1-EN
<b>Quality</b>	[Externally verified specific manufacturer declaration];
<b>End-of-life stage scenario</b>	Module not declared kg CO <sub>2</sub> -equiv.
<b>Scenario for potential benefits and loads beyond the system boundaries</b>	-1,25E-01 kg CO <sub>2</sub> -equiv.
<b>Source</b>	EPD-BAS-20130093-IBE1-EN
<b>Quality</b>	[Externally verified specific manufacturer declaration];

---

#### Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

### Ozone depletion potential (ODP)

**Product stage scenario** 3,40E-08 kg R11-equiv

**Source** EPD-BAS-20130093-IBE1-EN

**Quality** [Externally verified specific manufacturer declaration];

**End-of-life stage scenario** Module not declared kg R11-equiv

**Scenario for potential benefits and loads beyond the system boundaries** -1,34E-10 kg R11-equiv

**Source** EPD-BAS-20130093-IBE1-EN

**Quality** [Externally verified specific manufacturer declaration];

### Photochemical ozone creation potential (POCP)

**Product stage scenario** 2,50E-03 kg C2H4-equiv

**Source** EPD-BAS-20130093-IBE1-EN

**Quality** [Externally verified specific manufacturer declaration];

**End-of-life stage scenario** Module not declared kg C2H4-equiv

**Scenario for potential benefits and loads beyond the system boundaries** -4,39E-05 kg C2H4-equiv

**Source** EPD-BAS-20130093-IBE1-EN

**Quality** [Externally verified specific manufacturer declaration];

### Acidification potential (AP)

**Product stage scenario** 1,43E-02 kg SO2-equiv

**Source** EPD-BAS-20130093-IBE1-EN

**Quality** [Externally verified specific manufacturer declaration];

**End-of-life stage scenario** Module not declared kg SO2-equiv

**Scenario for potential benefits and loads beyond the system boundaries** -3,15E-04 kg SO2-equiv

**Source** EPD-BAS-20130093-IBE1-EN

**Quality** [Externally verified specific manufacturer declaration];

### Eutrophication potential (EP)

**Product stage scenario** 2,67E-03 kg PO4-equiv

**Source** EPD-BAS-20130093-IBE1-EN

**Quality** [Externally verified specific manufacturer declaration];

**End-of-life stage scenario** Module not declared kg PO4-equiv

---

#### Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

**Scenario for potential benefits and loads beyond the system boundaries** -2,77E-05 kg PO4-equiv

**Source** EPD-BAS-20130093-IBE1-EN

**Quality** [Externally verified specific manufacturer declaration];

## ENV1.2 Local Environmental Impact

---

**VOC-content** 10 g/L

**Source** Manufacturer

**Quality** [Unverified manufacturer declaration];

**RAL-Quality Label** no declaration

**EMICODE** no declaration

**Harmful to health** no declaration

**Sensitising agents** no declaration

**amine based reaction components** not contained

**Source** Manufacturer

**Quality** [Unverified manufacturer declaration];

## ENV2.1 Live Cycle Assessment - Primary Energy Demand

---

### Nonrenewable primary energy demand

**Product stage scenario** 8,92E+01 MJ

**Source** EPD-BAS-20130093-IBE1-EN

**Quality** [Externally verified specific manufacturer declaration];

**End-of-life stage scenario** Module not declared MJ

**Scenario for potential benefits and loads beyond the system boundaries** -1,66E+00 MJ

**Source** EPD-BAS-20130093-IBE1-EN

**Quality** [Externally verified specific manufacturer declaration];

### Renewable primary energy demand

**Product stage scenario** 3,18E+00 MJ

**Source** EPD-BAS-20130093-IBE1-EN

**Quality** [Externally verified specific manufacturer declaration];

**End-of-life stage scenario** Module not declared MJ

**Scenario for potential benefits** -6,74E-02 MJ

---

### Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

**and loads beyond the system  
boundaries**

**Source** EPD-BAS-20130093-IBE1-EN

**Quality** [Externally verified specific manufacturer declaration];

---

**ECO1.1 Building related life-cycle costs**

**Estimated service life** 40 years

**Source** EPD-BAS-20130093-IBE1-EN

**Quality** [Externally verified specific manufacturer declaration];

**Expenses for maintenance /  
inspection** maintenance-free

**Source** Manufacturer

**Quality** [Unverified manufacturer declaration];

**Expenses for repair** 0,70 €/m<sup>2</sup>\*year

**Source** Manufacturer

**Quality** [Unverified manufacturer declaration];

---

**SOC1.2 Indoor air quality**

**Examination according to the  
AgBB scheme existent** Yes

**Source** TÜV Rheinland LGA Products GmbH

**Quality** [Externally verified specific manufacturer declaration];

**TVOC value** 167 µg/m<sup>3</sup>

**Source** TÜV Rheinland LGA Products GmbH

**Quality** [Externally verified specific manufacturer declaration];

**Formaldehyd concentration** 0 µg/m<sup>3</sup>

**Source** TÜV Rheinland LGA Products GmbH

**Quality** [Externally verified specific manufacturer declaration];

**Other emission tests /  
certifications** AgBB VOC scheme,  
AFSSET VOC scheme  
A+ VOC Directive

**Source** TÜV Rheinland LGA Products GmbH

**Quality** [Externally verified specific manufacturer declaration];

---

**SOC1.3 Acoustic comfort**

**Sound absorption coefficient  $\alpha$**  no declaration

---

**Rechtlicher Hinweis**

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

(per octave)

### SOC1.7 Safety and security

---

**Substances that lead to caustic or corrosive fumes in the case of fire** not contained

**Source** Manufacturer

**Quality** [Unverified manufacturer declaration];

### TEC1.1 Fire Prevention

---

**Reaction to fire classification** Bfl-s1

**Source** EPD-BAS-20130093-IBE1-EN

**Quality** [Externally verified specific manufacturer declaration];

### TEC1.2 Noise protection

---

#### Impact sound insulation with respect to other working areas and to personal working areas

**Impact sound insulation / reduction** no declaration dB

### TEC1.5 Ease of cleaning and maintenance

---

**Flooring is tolerant to light soiling** Yes

**Source** Manufacturer

**Quality** [Unverified manufacturer declaration];

### TEC1.6 Ease of dismantling and recycling

---

**Effort for disassembly** high

**Source** Manufacturer

**Quality** [Unverified manufacturer declaration];

### PRO1.5 Documentation for facility management

---

**Instructions for servicing, inspection, operation, and care** Please refer to the document "Cleaning recommendations MasterTop"

**Source** Manufacturer

**Quality** [Unverified manufacturer declaration];

### PRO2.1 Environmental impact of construction

---

**Measures to reduce waste** Individual components which can no longer be recycled must be combined at a specified ratio and hardened.

---

#### Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

Hardened product residue is not special waste.  
Non-hardened product residue is special waste.  
Empty, dried containers (free of drops and scraped clean) are directed to the recycling process. Residue must be directed to proper waste disposal taking consideration of local guidelines. The following EWC/AVV waste codes can apply:

**Hardened product residue:**

080112 Paint and varnish waste with the exception of those covered by 08 01 11  
080410 Adhesive and sealant compound waste with the exception of those covered by 08 04 09

Used sheet metal packaging can be returned through one of the 300 KBS deposit points.

For further information please contact:

KBS GmbH Düsseldorf  
+49 211 239 228 10  
www.kbsrecycling.de

**Source** EPD-BAS-20130093-IBE1-EN

**Quality** [Externally verified specific manufacturer declaration];

## PRO2.2 Construction quality assurance

<b>Documentation of materials, auxiliary materials, and safety data sheets</b>	Technical data sheet
	Material safety data sheets
	Environmental product declaration (EPD)
	Declaration of performance (DoP)
	Cleaning recommendations MasterTop

**Source** Manufacturer

**Quality** [Unverified manufacturer declaration];

## Manufacturer Remarks

### Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.