

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Dach- und Sockelfarbe  
Überarbeitet am : 08.07.2011 Version : 4.2.0  
Druckdatum : 27.02.2012

---

### 01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

#### Handelsname

Dach- und Sockelfarbe

#### Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Abgetönte, lichtechte, matte Dispersionsfarbe(Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 nach DIN EN 13000 \*) für Anstriche auf Putz, Mauerwerk, Faserzementdächer, Dachziegel etc. im Außen- und Innenbereich. Weitere Verwendungszwecke siehe Technisches Informationsblatt.

#### Hersteller/Lieferant

Baufan Bauchemie Leipzig GmbH

#### Straße/Postfach

Ludwig-Hupfeld-Straße 19

#### Nat.-Kenn./PLZ/Ort

D - 04178 Leipzig

#### Telefon / Telefax

+49 (0)341 44655-0 / +49 (0)341 44655-18

#### Notfallauskunft

+49 (0)341 44655-0 , während den normalen Geschäftszeiten  
E-Mail: info@baufan.de

---

### 02. Mögliche Gefahren

#### Gefahrenbezeichnung

Keine Gefahrensymbole

---

### 03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### Chemische Charakterisierung

Zubereitung bestehend aus: Wässrige Kunstharzdispersion, Wasser, Füllstoffe, Pigmente, Konservierungsmittel und Additive

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

-

---

### 04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Einatmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Nach Hautkontakt

Mit Wasser abwaschen und gut nachspülen.

#### Nach Augenkontakt

Mit viel Wasser abspülen.

#### Nach Verschlucken

Viel Wasser trinken. Einen Arzt rufen.

---

### 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Geeignete Löschmittel

Unter normalen Bedingungen nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

#### Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Brandgase nicht einatmen. Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

---

### 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Dach- und Sockelfarbe  
Überarbeitet am : 08.07.2011 Version : 4.2.0  
Druckdatum : 27.02.2012

### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mechanisch aufnehmen. Nicht eintrocknen lassen.

## 07. Handhabung und Lagerung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Abkühlung unter 0°C vermeiden. Nicht im Freien lagern.

Lagerklasse VCI : 12

## 08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

Spezifizierung : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )  
Wert : nicht relevant

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen.

#### Atemschutz

Keinen

#### Handschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Augenschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Körperschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### Umweltschutzmaßnahmen

Siehe auch Kapitel 6 und 12.

## 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

Form : Flüssig.  
Farbe : Farblich.  
Geruch : Geruchlos.

### Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt/-bereich :	( 1013 hPa )	ca.	0 °C	
Siedepunkt/-bereich :	( 1013 hPa )	ca.	100 °C	
Flammpunkt :			Nicht anwendbar.	Abel-Pensky
Zündtemperatur :			Nicht anwendbar.	
Dichte :	( 20 °C )	ca.	1,4 g/cm <sup>3</sup>	
Lösemitteltrennprüfung :	( 20 °C )		Entfällt.	
H2O-Löslichkeit :	( 20 °C )		dispergierbar	
pH-Wert :	( 20 °C / 91 g/l )	ca.	8,5	
Viskosität :	( 20 °C )		10000 - 12000 mPa.s	
Viskosität:	( 23 °C )		10 - 12 Pa.s	Haake E30/45 rpm

### Zusätzliche Hinweise

Die physikalischen Angaben sind ca. Werte und beziehen sich auf die eingesetzte(n) sicherheitsrelevante(n) Komponente(n).

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Dach- und Sockelfarbe  
Überarbeitet am : 08.07.2011 Version : 4.2.0  
Druckdatum : 27.02.2012

---

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### Zu vermeidende Bedingungen

Abkühlung unter 0°C vermeiden.

#### Zu vermeidende Stoffe

Reaktionen mit Säuren möglich. CO<sub>2</sub>-Entwicklung.

---

### 11. Toxikologische Angaben

#### Toxikologische Prüfungen

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

#### Erfahrungen aus der Praxis

Nach uns vorliegenden Erkenntnissen sind auch bei langandauerndem Kontakt keine Gesundheitsschäden aufgetreten.

---

### 12. Umweltbezogene Angaben

#### Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

#### Ökotoxische Wirkungen

Keine bekannt.

#### Weitere Hinweise zur Ökologie

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend

---

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Stoff / Zubereitung

##### Empfehlung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften ordnungsgemäß beseitigen.  
Oder nach Eintrocknung / Aushärtung zusammen mit Hausmüll ablagern.

##### Abfallschlüssel

EAK-Schlüsselnummer: 08 01 12 - Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen  
beziehungsweise

EAK-Schlüsselnummer: 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03  
fallen

#### Ungereinigte Verpackung

##### Empfehlung

Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden.

##### Abfallschlüssel

EAK-Schlüsselnummer: 15 01 02 - Verpackungen aus Kunststoff  
-----

Ungereinigte Verpackungen sind wie die Zubereitung zu entsorgen.

---

### 14. Angaben zum Transport

#### Weitere Angaben zum Transport

Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-, See- und Lufttransport.

---

### 15. Rechtsvorschriften

#### Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45/EG)

Das Produkt ist nach uns vorliegenden Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des ChemG bzw. der GefStoffV.

##### Weitere Hinweise

DecoPaint-Richtlinie(2004/42/EG) - Gebindekennzeichnung:

- EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt(Kat.: A/a, Wb) = 75 g/l (2007), 30 g/l (2010)

- VOC-Gehalt dieses Produktes max.: 1 g/l

#### Nationale Vorschriften

##### Wassergefährdungsklasse

Klasse : 1 gemäß VwVwS

##### Sonstige Vorschriften

GISBAU - Produkt-Code für Farben und Lacke: M-DF01

---

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



**Handelsname :** Dach- und Sockelfarbe  
**Überarbeitet am :** 08.07.2011      **Version :** 4.2.0  
**Druckdatum :** 27.02.2012

---

### 16. Sonstige Angaben

Kapitel 15: VOC = Volatile Organic Compounds(organische flüchtige Verbindungen(Lösungsmittel))

Kapitel 15: Kat.: A/a, Wb = Kategorie: A(Farben und Lacke)/a(Innenanstrich für Wände und Decken (matt)), Wb(auf Wasser basierend)

Kapitel 15: VwVwS = Allgemeine Verwaltungsvorschrift über die Einstufung wassergefährdender Stoffe in Wassergefährdungsklassen

\*) Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 nach DIN EN 13 300 entspricht der Beanspruchung "scheuerbeständig" nach der nicht mehr gültigen DIN 53 778.

#### **Sonstige Hinweise**

##### **Sicherheitsrelevante Änderungen**

08. Hinweise zu den Grenzwerten

---

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

---