



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**14272-10-1034**

## Haftemulsion eco

Warengruppe: Haftemulsion



PROBAU  
Gutenbergstraße 21  
68167 Mannheim



### Produktqualitäten:



*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 12.11.2024



# Inhalt

 SHI-Produktbewertung 2024	1
 Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 DGNB Neubau 2023	3
Produktsiegel	4
Rechtliche Hinweise	5
Technisches Datenblatt	6

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Produkt:

**Haftemulsion eco**

SHI Produktpass-Nr.:

**14272-10-1034**



## SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung
SHI-Produktbewertung	sonstige Produkte	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 11.11.2026		



Produkt:

**Haftemulsion eco**

SHI Produktpass-Nr.:

**14272-10-1034**



## Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	5.3 Beschichtungen auf mineralischen Oberflächen (Beton, Mauerwerk, Estrich, Zementplatten, Gipsplatten, Putzen und Vliesen) in Innenräumen	VOC / Emissionen	QNG-ready

**Nachweis:** Nachweis für VOC  $\leq 30,0$  g/l durch Herstellererklärung.

**Bewertungsdatum:** 19.04.2024



Produkt:

**Haftemulsion eco**

SHI Produktpass-Nr.:

**14272-10-1034**



## **DGNB Neubau 2023**

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
<b>Bewertungsdatum: 19.04.2024</b>	

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	2 Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc.	VOC / SVOC / Konservierungsstoffe	Qualitätsstufe: 4
<b>Nachweis:</b> für lösemittelfrei und weichmacherfrei und konservierungsmittelfrei nach VdL-RL01 oder DE-UZ 102 durch Herstellererklärung.			
<b>Bewertungsdatum: 19.04.2024</b>			



Produkt:

**Haftemulsion eco**

SHI Produktpass-Nr.:

**14272-10-1034**



## Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Im Bereich Bodenverlegewerkstoffe ist das Emissioncode-Prüfzeichen des von Herstellern getragenen Vereins GEV – Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V., relevant. Die emissionsärmsten Produkte tragen das Zeichen EC1plus.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlichen Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Produkt:

**Haftemulsion eco**

SHI Produktpass-Nr.:

**14272-10-1034**



## Rechtliche Hinweise

(\* ) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

---

Alle Kriterien finden Sie unter:

<https://www.sentinel-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualit%C3%A4ten/Qualitaeten-Pruefkriterien>

---

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.



### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH  
Merzhauser Straße 74  
79100 Freiburg im Breisgau  
Tel.: +49 761 59048170  
info@sentinel-haus.de  
www.sentinel-haus.de

## Haftemulsion

Gebrauchsfertige Emulsion zur Haftverbesserung, Erhöhung der Elastizität und zur wassersperrenden Wirkung zementgebundener Mörtel sowie als Haftbrücke für nachfolgende Beschichtungen. Innen und außen verarbeitbar.

### **Verwendungszweck:**

Haftemulsion wird als flüssiger Zusatz für zementgebundener Mörtel, Kleber, Spachtelmassen und Betone verwendet. Sie erhöht die Haftung, Elastizität und wassersperrende Wirkung und ist daher besonders zur Vergütung zementgebundener Fliesenkleber bei hohen thermischen Spannungen und großformatiger Keramik und Natursteinplatten geeignet. Haftemulsion ist zudem sehr gut als Voranstrich auf problematischen Untergründen wie z. B. Holzboden für nachfolgende Beschichtung einsetzbar.

### **Werkstoff:**

Haftemulsion ist eine hochwertige, lösemittelfreie Kunststoffdispersion. Sie ist gebrauchsfertig und verbessert sowohl die wassersperrende Wirkung des Mörtels als auch seine Haft- und Klebefähigkeit zwischen Untergrund und Mörtel oder Kleber. Haftemulsion ist für Innen- und Außenarbeiten geeignet.

### **Verarbeitung:**

Bei Verarbeitung als Zusatz für Kleber, Mörtel oder Beton in einem sauberen Gefäß in o.g. Mischungsverhältnis anmischen bis eine verarbeitungsgerechte Konsistenz entsteht, ggf. nachdosieren.

Bei Grundierung oder Haftbrücke Haftemulsion mit einem geeigneten Werkzeug, z.B. Farbrolle oder Quast auf den vorher gereinigten Untergrund auftragen. Bei Verwendung als Haftbrücke erfolgt der nachfolgende Mörtelauftrag frisch in frisch in die noch mattfeuchte Haftemulsion.

Zur Grundierung stark saugender Flächen und zur Staubbindung muss die Haftemulsion durchgetrocknet sein, bevor der Mörtelauftrag erfolgt.

Die Verarbeitung sollte nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter + 5°C erfolgen.

### **Verarbeitungszeit:**

Die Verarbeitungszeit bei + 20°C beträgt als Haftbrücke/Grundierung ca. 15-30 Minuten, als Mörtel, Fliesenkleber- oder Estrichzusatz gilt die Verarbeitungszeit des Mörtels.

### **Verbrauch:**

Als Haftbrücke oder Grundierung werden je nach Saugfähigkeit des Untergrundes je m<sup>2</sup> Fläche ca. 0,2 l Haftemulsion benötigt. Das Mischungsverhältnis bei zementgebundenen Fliesenklebern beträgt ca. 1 l Haftemulsion und 0,5 l Wasser auf 5 kg Fliesenkleber. Als Mörtelzusatz ist die Haftemulsion dem Anmachwasser beizumengen. Dabei ist die auf dem jeweiligen Gebinde angegebene Anmachwassermenge zu halbieren und durch Haftemulsion zu ersetzen. Reduzierte Wassermenge und Haftemulsion (Verhältnis 1:1) müssen zusammen die angegebene Anmachwassermenge ergeben.

**Untergrund:**

Der Untergrund muss fest, tragfähig und staubfrei sein. Schmutz, Öl, Fett und lose Teile sowie alte Anstriche sind zu entfernen. Alte Untergründe prüfen und evtl. aufräumen bevor sie mit Haftemulsion eingestrichen werden. Saugende Untergründe wie z. B. Porenbeton oder Gipskarton sind ganzflächig und unverdünnt zu grundieren. Wird die Emulsion zur Staubbinding eingesetzt, muss die Emulsion vor Auftrag nachfolgender Beschichtung durchgetrocknet sein. Dieses ist je nach Witterung nach ca. 4 Stunden der Fall. Bei Einsatz als Haftbrücke auf dichten oder glatten Untergründen wie z. B. Holz, erfolgt die Verarbeitung frisch in frisch, das heißt der Mörtel, Kleber, Spachtel o.ä. wird in die mattfeuchte Emulsion eingearbeitet.

**Lagerung:**

Frostfrei und im original verschlossenen Gebinde.

**Lieferform:**

1-l-Becher  
5-l-Eimer

**Hinweise:**

Die technischen Angaben beziehen sich auf 20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

Sicherheitshinweise auf dem Gebinde beachten.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: März 2013

Weitere Auskünfte durch:

**Service-Hotline**

**0049 (0) 180/3 000 462**

**BAHAG AG**  
**Postfach 100561**  
**D-68005 Mannheim**