



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14272-10-1024

Duschdichtanstrich eco

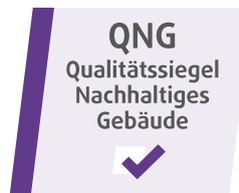
Warengruppe: Abdichtungen



PROBAU / BAUHAUS
Gutenbergstraße 21
68167 Mannheim



Produktqualitäten:



Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 05.02.2025



Inhalt

 SHI-Produktbewertung 2024	1
 Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 DGNB Neubau 2023	3
 DGNB Neubau 2018	4
Produktsiegel	5
Rechtliche Hinweise	6
Technisches Datenblatt	7

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:

Duschdichtanstrich eco

SHI Produktpass-Nr.:

14272-10-1024



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	Dichtstoffe und Klebstoffe	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 30.09.2029		



Produkt:

Duschdichtanstrich eco

SHI Produktpass-Nr.:

14272-10-1024



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. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	3.3 Abdichtungen an Boden und Wand sowie Risscharze in Innenräumen	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe	QNG-ready
Nachweis: Herstellererklärung			
Bewertungsdatum: 05.02.2025			



Produkt:

Duschdichtanstrich eco

SHI Produktpass-Nr.:

14272-10-1024



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	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	8 Grundierungen, Vorstriche, Spachtelmassen und Klebstoffe	VOC	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererklärung			
Bewertungsdatum: 05.02.2025			



Produkt:

Duschdichtanstrich eco

SHI Produktpass-Nr.:

14272-10-1024



DGNB Neubau 2018

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.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	8 Grundierungen, Vorstriche, Spachtelmassen, Fugenmörtel und Klebstoffe unter Wand- und Bodenbelägen (z. B. Fliesen, Teppiche, Parkett, elastische Bodenbeläge - ausgenommen Tapeten)	VOC	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererklärung			
Bewertungsdatum: 05.02.2025			



Produkt:

Duschdichtanstrich eco

SHI Produktpass-Nr.:

14272-10-1024



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 Neubaus mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Produkt:

Duschdichtanstrich eco

SHI Produktpass-Nr.:

14272-10-1024



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
Bötzingen Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Tel.: +49 761 59048170
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

Duschdichtanstrich eco

Anwendung:

PROBAU Duschdichtanstrich ist eine lösungsmittelfreie, gebrauchsfertige, streich-, roll- und spachtelfähige Abdichtungsmasse. Duschdichtanstrich ist im abgeordneten Zustand wasserundurchlässig und silikonverträglich. Bei der Verarbeitung geruchsneutral und schnell trocknend. Zur fachgerechten Flächenabdichtung unter Fliesen und Plattenbelägen im Sanitär- und Feuchtraumbereich, auf der wasserzugesetzten Seite.

Zur Abdichtung von Innenräumen gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I an Wänden und W0-I bis W1-I auf Böden. Bauaufsichtlich geprüfte Abdichtung im Verbund unter keramischen Belägen für den Verwendungsbereich A im Wandbereich gemäß abP.

Bei Anwendung im Bodenbereich ab W2-I ist eine flexible Dichtungsschlämme einzusetzen.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 30 °C (Luft-, Material- und Untergrundtemperatur)
Viskosität:	13000 mPa·s
Dichte:	1,5 g/cm ³
Feststoffgehalt:	73 %
pH-Wert:	8,5
Mindesttrockenschichtstärke:	0,5 mm
Nassschichtstärke:	0,8 mm
Farbton:	1. Auftrag Grundfarbton blau-grün 2. Auftrag nach Farbzusatz violett
GEV-EMICODE:	emissionsarm EC 1 ^{PLUS}

Untergrund:

Der Untergrund muss fest, tragfähig und eben sowie frei von Öl, Fett, Staub und durchgehenden Rissen sein. Saugende Untergründe (Duschabdichtung 1:1 mit Wasser verdünnt) vorstreichen. Unebenheiten sind vor der Ausführung der Abdichtung mit PROBAU Beton- und Reparaturspachtel zu egalisieren. Ab der Wassereinwirkungsklasse W2-I sind keine feuchtigkeitsempfindlichen Untergründe im Bodenbereich gestattet.

Verarbeitung:

PROBAU Duschdichtanstrich vor Gebrauch gut aufrühren und mittels Kunststoff- oder Lammfellroller, Pinsel oder Quast satt und gleichmäßig auftragen und trocknen lassen. Für den zweiten Anstrich den Farbbeutel unter dem Deckel entnehmen, homogen in die Duschdicht-Masse einrühren, gleichmäßig auftragen und trocknen lassen. Jede Schicht muss trocknen bevor die nächste aufgebracht wird. In rissgefährdeten Bereichen wie Wandecken, Wand- und Bodenanschlüssen, Rohrdurchführungen usw. empfiehlt es sich PROBAU Duschdichtband und/oder PROBAU Wandrohrmanschetten einzuarbeiten. Nach einer Trockenzeit von ca. 24 Stunden können keramische Beläge mit PROBAU Flexkleber PFKX auf PROBAU Duschdichtanstrich aufgebracht werden.

Hinweis für Folgearbeiten:

Nach einer Trockenzeit von ca. 24 Stunden können keramische Beläge mit Flexkleber PFKX auf Duschdichtanstrich aufgebracht werden.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Werkzeuge und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Trockenzeit:

Die Trocknungszeit beträgt bei + 20 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 % ca. 3 Stunden.

Duschdichtanstrich eco

Verbrauch:

Je nach Beschaffenheit der Oberfläche ca. 1-2 kg/m² (2- bzw. 3-maliger Anstrich).

Lagerung:

Trocken, kühl, frostfrei und sachgerecht.

Lieferform:

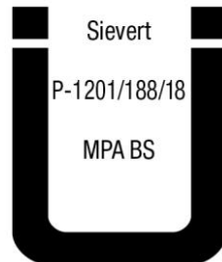
4-kg-Eimer

Hinweis:

Die technischen Angaben beziehen sich auf 20 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit.

Bitte Sicherheitshinweise auf Eimer 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.



Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6 49090 Osnabrück
Tel.: 0541 601-01
Fax: 0541 601-853
info@sievert.de

Weitere Auskünfte durch:
Service-Hotline: 0049 (0) 180/3 000 462