



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15083-10-1008

NORIT-TE-Klebstoff

Warengruppe: Kleber

Lindner GFT GmbH
Lange Länge 5
97337 Dettelbach







Produktqualitäten:



Köttner
Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 10.02.2025



Inhalt

| | |
|--|---|
|  Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude | 1 |
|  EU-Taxonomie | 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:

NORIT-TE-Klebstoff

SHI Produktpass-Nr.:

15083-10-1008

NORIT

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 | 4.2 Bauseitig verarbeitete Kleb- und Dichtstoffe auf Basis von PU-, PU-Hybrid- und SMP-Rezepturen (silanmodifizierte Polymere) in Innenräumen | VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Chlorparaffine / Polybromierte Biphenyle (PBB) / Polybromierte Diphenylether (PBDE) / SVHC | QNG-ready |

Nachweis: Herstellererklärung Fa. Lindner vom 14.09.2023.

Bewertungsdatum: 05.11.2024



Produkt:

NORIT-TE-Klebstoff

SHI Produktpass-Nr.:

15083-10-1008

NORIT

EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

| Kriterium | Produkttyp | Betrachtete Stoffe | Bewertung |
|--|------------|----------------------|----------------------|
| DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung | | Stoffe nach Anlage C | EU-Taxonomie konform |

Nachweis: Sicherheitsdatenblatt vom 11.04.2020

Bewertungsdatum: 05.11.2024



Produkt:

NORIT-TE-Klebstoff

SHI Produktpass-Nr.:

15083-10-1008

NORIT

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 | 46 PU-Systemkleber | Lösemittel | Qualitätsstufe: 4 |
| Nachweis: Herstellererklärung Fa. Lindner vom 14.09.2023 | | | |
| Bewertungsdatum: 05.11.2024 | | | |



Produkt:

NORIT-TE-Klebstoff

SHI Produktpass-Nr.:

15083-10-1008

NORIT

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 | 46 PU-Systemkleber | Lösemittel | Qualitätsstufe: 4 |
| Nachweis: Herstellererklärung Fa. Lindner vom 14.09.2023 | | | |
| Bewertungsdatum: 10.02.2025 | | | |



Produkt:

NORIT-TE-Klebstoff

SHI Produktpass-Nr.:

15083-10-1008

NORIT

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.



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:

NORIT-TE-Klebstoff

SHI Produktpass-Nr.:

15083-10-1008

NORIT

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/Qualitaeten/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



NORIT-TE-Klebstoff Produktdatenblatt

Systembeschreibung

Der NORIT-TE-Klebstoff ist ein lösemittel- und formaldehyd-freier Polyurethan-Klebstoff. Er wird zur dauerhaften, kraftschlüssigen Verbindung aller NORIT-Trockenestriche verwendet.

Vorteile

- ausgezeichnete Haftung
- feuchtigkeitshärtend
- gute Verbundfestigkeit
- lange offene Zeit

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Verarbeitungstemperatur | ≥ +10°C |
| Hautbildezeit bei +20°C, 50% r. F. | ca. 35 min |
| Aushärtezeit bei +20°C, 50% r. F. | ca. 24 h |
| Farbton | bernstein |
| Viskosität bei +20°C | ca. 6.000 mPas |
| Dichte bei +20°C | ca. 1,13 g/cm ³ |
| Verbrauch | ca. 18 g/m ² |
| Reichweite mit 1-kg-Flasche | ca. 55 m ² |
| GISCODE | RU1 |



Verarbeitung

Die Klebeflächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Der Kleber wird auf die Anlegezone des verlegten Elements aufgebracht. Dabei kann die Flasche an der oberen Plattenkante entlang geführt werden, so dass der Klebstoff neben der Rille aufgetragen wird. Überstehender Klebstoff kann nach dem Aushärten einfach abgestoßen werden.

Nicht ausgehärteter Klebstoff auf Werkzeugen kann mit einem geeigneten Reiniger, beispielsweise auf Basis gemischter Carbonsäurederivate, entfernt werden.

Lieferform/Lagerung

- 1-kg-Flasche, 10 Flaschen/Karton ca. 11 kg
- Ohne direkte Sonneneinstrahlung trocken bei +15 °C bis +25 °C lagern
- 12 Monate ab Produktionsdatum im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig

Sicherheitshinweise

NORIT-TE-Klebstoff ist kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV). Weitere Hinweise zum Umgang, Transport und der Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.