



### Produktinformation

#### Produktbeschreibung

Verarbeitungsfertiger, zementfreier, dispersionsgebundener Einkomponenten Dispersionskleber.  
Systemprodukt im HAERING®-WDV-System P mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-33.47-813.

#### Anwendung

Für die Verklebung von EPS-Dämmplatten auf Holzbauplatten (z.B. Holzspan-Flachpreßplatten V 100 oder OSB-Platten), Holz-Mehrschichtplatten, zementgebundenen Werkstoffplatten, wie Eterplan, Duripanel sowie Gipsfaserplatten.

#### Eigenschaften

- spannungsarm und elastisch
- sehr gute Haftung
- haft- und stoßfest
- optimale Verarbeitungseigenschaften
- einfache und rationelle Verarbeitung
- sehr niedriger Verbrauch

### Verarbeitung

#### Untergrund

Die geeigneten Untergründe müssen trocken, fest, sauber und tragfähig sowie frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. VOB Teil C, DIN 18363, Abs. 3, beachten. Stark saugende Untergründe mit HAERING® Tiefgrund -ELF- grundieren. Der Untergrund muss staubfrei, unbehandelt, schwach saugend und absolut plan sein.

#### Verarbeitung

Den gebrauchsfertigen Kleber mit langsam laufendem Rührwerk aufrühren und vollflächig mit einer rostfreien Zahntraufel 4x4 mm oder 6x6 mm auf den Untergrund bzw. auf die EPS-Dämmplatte auftragen. EPS-Dämmplatte direkt in den nassen Kleber einlegen.

Kein Dickschichtauftrag möglich, d. h. mit ID-Kleber D können keine Unebenheiten ausgeglichen werden.

**Hinweis:** Um eine Hautbildung des Klebers zu vermeiden, ist je nach Witterung nur so eine große Fläche mit Kleber anzulegen, die in ca. 10 Minuten mit EPS-Dämmplatten belegt werden, kann.

#### Verarbeitungstemperatur

Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des HAERING® ID-Klebers und des Untergrundes nicht unter +5 °C absinken.  
Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung sowie bei Regen oder starkem Wind verarbeiten.  
Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.



**Technische Daten**

|  |  |
|--|--|
| <b>Zusammensetzung</b>                     | Acryl-Copolymerdispersion, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.  |
| <b>Dichte</b>                              | ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>  |
| <b>Farbton</b>                             | weisslich opak   |
| <b>Gebinde</b>                             | 20 kg Kunststoffeimer  |
| <b>Verarbeitung</b>                        | Den gebrauchsfertigen Kleber mit langsam laufendem Rührwerk aufrühren und vollflächig mit einer rostfreien Zahntraufel 4x4 mm oder 6x6 mm auf den Untergrund bzw. auf die EPS-Dämmplatte auftragen. EPS-Dämmplatte direkt in den nassen Kleber einlegen. |
| <b>Verarbeitungstemperatur</b>             | Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des HAERING® ID-Klebers und des Untergrundes nicht unter +5 °C absinken.<br>Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung sowie bei Regen oder starkem Wind verarbeiten.                    |
| <b>Verbrauch</b>                           | Ca. 1,5 kg/ m <sup>2</sup> *<br>*Diese Verbrauchszahl dient als Richtwert. Genaue Verbrauchsmengen sind durch Probeauftrag am Objekt zu ermitteln.   |
| <b>Reinigung der Werkzeuge</b>             | Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.  |
| <b>Trocknung</b>                           | Mindestens 24 Stunden bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte.<br>Bei schwach saugenden Untergründen und abweichenden Trocknungsbedingungen kann sich die Trocknungszeit verlängern   |
| <b>Lagerung</b>                            | Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern.<br>Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.  |
| <b>GISCODE</b>                             | BSW20  |
| <b>Kennzeichnung / Sicherheitshinweise</b> | Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.  |
| <b>Entsorgung</b>                          | Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden.   |

**WDVS-Zulassungen**

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Bauaufsichtliche Zulassungen national</b> | Z-33.47-813 |
|--|-------------|

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Stand 19.11.2025

**Haering GmbH · Mühlstrasse 2-10 · 74199 Untergruppenbach-Unterheinriet**  
**Telefon: 07130 / 4702-0 · Telefax: 07130 / 4702-10 · E-Mail: info@haering.de · Internet: www.haering.de**