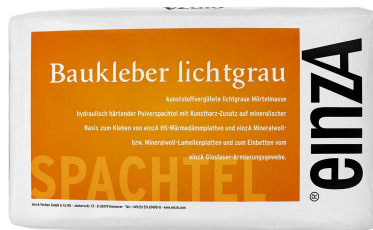


TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 370



# Baukleber lichtgrau

**Werkstoffart** Hydraulic hardening powder putty with resin additive on mineral basis.

**Verwendungszweck**  
a) Zum Kleben von einZA HS-Wärmedämmplatten und einZA Mineralwoll- bzw. Mineralwoll-Lamellenplatten  
b) Zum Einbetten von einZA Glasfaser-Armierungsgewebe.

**Verbrauch**  
a) als Plattenkleber ca. 3 kg/m<sup>2</sup>  
b) zur Gewebeeinbettung ca. 4 kg/m<sup>2</sup>

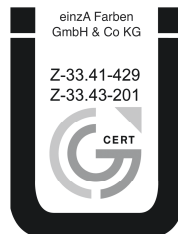
**Bindemittelbasis** Zement und Kunstharzdispersion, unverseifbar

**Dichte (Schüttgewicht)** ca. 1,40

**Eigenschaften** Wasserdampfdurchlässig, formaldehydfrei, sehr gute Haftung.

**Untergründe** Geeignet auf ungestrichenen, mineralischen Untergründen wie Putz, Beton, Ziegelmauerwerk und einZA HS-Wärmedämmplatten.

**Bauaufsichtliche Zulassungen**



Zulassungsnummern (Institut für Bautechnik Berlin)

**Z-33.41-429**

**Z-33.43-201**

**Untergrundvorbereitung** Die Untergründe müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Sandende Altputzflächen mit einZA Elastic-Grund festigen. Nicht tragfähige Anstriche entfernen und mit einZA Elastic-Grund, verdünnt mit einZA Universal-Nitroverdünnung, grundieren. Glanzbildung ist zu vermeiden. Unebenheiten mit dem einZA Baukleber lichtgrau ausgleichen.

**Verarbeitungstechnik** **25 kg einZA Baukleber grau + 6 Liter** sauberes Wasser mit Rührwerk gut vermischen. Unter weiterer Wasserzugabe verarbeitungsgerechte Konsistenz erstellen. Quellzeit ca. 10 Minuten. Fertigen Ansatz innerhalb von 3 Stunden verarbeiten.

- a) Zum Plattenkleben:  
einZA Baukleber grau mit dem einZA Zahnpachtel (Zahnung 15 mm) auf der Plattenrückseite auftragen und anbringen.  
Bei Rauputzflächen, Mauerwerk und unebenen Untergründen Rand-Punkt-Verklebung vornehmen.
- b) Zur Gewebeeinbettung:  
einZA Glasfaser-Armierungsgewebe (10 cm überlappt) in den einZA Baukleber grau einbetten und deckend glattziehen.  
Edelstahlglättkele verwenden.

Zwischenanstrich mit dem einZA LF-Grund-Plus.

**bitte wenden !**

<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Nicht unter +5 °C (Luft- und Untergrundtemperatur).
<b>Reinigung</b>	Der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.
<b>Überarbeitbar</b>	Nach Durchtrocknung (ca. 48 Std.).
<b>Lagerung</b>	In trockenen Innenräumen ca. 6 Monate.
<b>Packungsgröße</b>	25 kg Sack

#### **Sicherheits- und Gefahrenhinweise**

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung.

Alle erforderlichen Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 enthalten. Jederzeit abrufbar unter [www.einzA.com](http://www.einzA.com) oder anzufordern unter [sdb@einzA.com](mailto:sdb@einzA.com).

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

#### **VOC-Gehalt nach Anhang II der VOC-Richtlinie 2004/42/EG**

mineralisch basiertes Pulver, VOC-Zuordnung und -Klassifizierung entfällt.

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

**Ausgabe 10/2018;** damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.