

# Produktdatenblatt

## Spezial CP-Silikatkleber | 25kg Sack

Artikelnummer: ZB08.SK01.025.0025-00  
STAND VOM 14. APRIL 2026



### Produktbild



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Kategorien</b>              | Systemzubehör, Zubehör  |
| <b>Lieferform</b>              | Papiersäcke mit PE Einlage à 25 kg  |
| <b>Farbe</b>                   | Grau  |
| <b>Konsistenz</b>              | Pulver  |
| <b>Eigenschaften</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>■ 0% VOC – keine Ausgasungen</li><li>■ Auch zum Ausgleichen / egalisieren von Wänden geeignet</li><li>■ äußerst ergiebig</li><li>■ Dampfdiffusionsoffen</li><li>■ Hohe Haftigkeit</li><li>■ Hohe Klebekraft</li><li>■ Kapillaraktiv</li><li>■ ökologisch</li><li>■ Optimiert für Kalziumsilikat</li><li>■ Verarbeitung auch auf Gipsputz in Verbindung mit Gipsputz-Spezialgrundierung möglich</li></ul>              |
| <b>Anwendbare Untergründe</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Der Untergrund muss fest, sauber, öl- und fettfrei, trocken und tragfähig sein.</li><li>■ Mineralische Untergründe z.B. Kalk-Sandsteine, Ziegelsteine, Kalkputze, Beton etc. ...</li><li>■ Putzgrund muss fest, tragfähig, frostfrei sowie frei von haftmindernden Rückständen sein</li><li>■ Sehr stark saugende Untergründe evtl. grundieren oder vornässen</li><li>■ Verarbeitung auf Gipsputz möglich</li></ul> |
| <b>Verarbeitungshinweis</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Der Untergrund muss tragfähig, fest, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett und losen Teilen sein.</li><li>■ Kleber in einem sauberen Gefäß durch Einrühren in Leitungswasser anmischen (ca. 3 Minuten)</li><li>■ Kleber vor Weiterverarbeitung gut durchtrocknen lassen</li><li>■ Stark saugende oder gerade frisch verputzte Untergründe mit Silikatgrundierung vorbehandeln</li></ul>                  |
| <b>Mischungsverhältnis</b>     | 7,5 L Anmachwasser je 25 kg Sack Spezialkleber  |
| <b>Verarbeitungstemperatur</b> | Ab + 5 °C   |
| <b>Verarbeitungszeit</b>       | Ca. 2 Std. (temperatur- und feuchteabhängig)  |
| <b>Klebeoffene Zeit</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ca. 25 Min.</li><li>■ Je nach Untergrund kann sich die klebeoffene Zeit verkürzen</li></ul>   |

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.

# Produktdatenblatt

## Spezial CP-Silikatkleber | 25kg Sack

Artikelnummer: ZB08.SK01.025.0025-00  
STAND VOM 14. APRIL 2026



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Trockenzeit</b>     | Ca. 24 Stunden (temperaturabhängig)   |
| <b>Klebebettdicken</b> | Ca. 3 - 10 mm   |
| <b>Verbrauch</b>       | Ca. 2,5 kg Pulver/m <sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung   |
| <b>Schüttdichte</b>    | Ca. 1,35 kg/dm <sup>3</sup>   |
| <b>Schüttgewicht</b>   | Ca. 1,20 g/cm <sup>3</sup>  |
| <b>Zusammensetzung</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Aufbereitete Füllstoffe</li><li>■ Hochwertige Zusatzstoffe</li><li>■ Zemente</li><li>■ Zusätze für bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund</li></ul> |
| <b>Lagerung</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Fest verschlossen</li><li>■ Frostfrei</li><li>■ Mindestens 9 Monate</li><li>■ Trocken</li></ul>   |
| <b>Arbeitsschutz</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Frischer Spezialkleber ist alkalisch</li><li>■ Haut- und Augenschutz tragen</li></ul>   |
| <b>Marke</b>           | Kalziumsilikatplatten-Shop  |

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.