

# Produktdatenblatt

## Glätt- / Kalkspachtel | 20kg Sack

Artikelnummer: ZB08.GS01.020.0020-00  
STAND VOM 13. MÄRZ 2025



### Produktbild



|   |  |
|---|--|
| <b>Kategorien</b>                           | Systemzubehör, Zubehör   |
| <b>Verbrauch</b>                            | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ca. 1,3 bis 1,5kg/m<sup>2</sup></li><li>■ Ca. 7 L Anmachwasser je 20 kg Glättspachtel</li><li>■ Je nach Beschaffenheit des Untergrundes</li></ul>  |
| <b>Eigenschaften</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>■ 0% VOC - keine Ausgasungen</li><li>■ Atmungsaktiv</li><li>■ äußerst ergiebig</li><li>■ Baubiologisch unbedenklich</li><li>■ Chromatarm</li><li>■ Für extrem glatte Oberflächen</li><li>■ Grundlage für nachfolgende Farbanstriche</li><li>■ Hoch diffusionsoffen</li><li>■ Hydraulisch erhärtend - butterweich in der Verarbeitung</li><li>■ Keine Armierung nötig</li><li>■ ökologisch unbedenklich</li><li>■ Pilz- und schimmelhemmend</li></ul> |
| <b>Anwendbare Untergründe</b>               | Mineralische Untergründe z.B. Kalk-Sandsteine, Ziegelsteine, Kalkputze, Beton etc. ...   |
| <b>Maximale Schichtdicke</b>                | Ca. 2 mm (auch in den Fugen nicht dicker!)   |
| <b>Verarbeitungstemperatur</b>              | 5 °C - 30 °C   |
| <b>Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl</b> | $\mu_{H_2O}$ : &lt; 25   |
| <b>Anmachwasserbedarf</b>                   | Ca. 7 L Anmachwasser je 20 kg Glättspachtel  |
| <b>Lagerung</b>                             | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Frostfrei</li><li>■ Mindestens 6 Monate bei verschlossenem Gebinde</li><li>■ Trocken</li></ul>   |
| <b>Basis</b>                                | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Kalksteinmehl</li><li>■ Weißkalkhydrat</li><li>■ Weißzemente</li></ul>   |
| <b>Farbe</b>                                | Weiß   |
| <b>Marke</b>                                | Klimaplatten-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.