

# Produktdatenblatt

## Silikatfarbe PREMIUM weiss | volle Palette

Artikelnummer: ZB08.SFPW.005.0300-00  
STAND VOM 21. MAI 2026



### Produktbild



<b>Kategorien</b>	Paletten, Zubehör Paletten
<b>Farbe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Weiß</li><li>■ Individuelle Abtönung möglich</li></ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ äußerst ergiebig</li><li>■ Frei von foggigaktiven Substanzen</li><li>■ Frei von Konservierungsmitteln</li><li>■ Für Allergiker geeignet</li><li>■ Geruchsarm</li><li>■ Gute Haftung durch Verkiesselung mit mineralischen Untergründen</li><li>■ Hoch diffusionsoffen</li><li>■ Hoher Weißgrad</li><li>■ Kategorie A/a 30 g/l (2010)</li><li>■ Natürliche Alkalität</li><li>■ Produkt enthält &lt;math&gt;\leq 1\text{ g/l}&lt;/math&gt; VOC</li><li>■ Raumlufthygienisch unbedenklich</li><li>■ Sehr gut deckend</li><li>■ Verhindert Wachstum von Bakterien und Pilzen</li><li>■ Wasserverdünnbar</li></ul>
<b>Anwendbare Untergründe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Beton</li><li>■ Gips</li><li>■ Gipskartonplatten</li><li>■ Kalziumsilikatplatten</li><li>■ Matte tragfähige Altanstriche</li><li>■ Mineralischen Untergründe</li><li>■ Putz</li><li>■ Raufasertapeten</li></ul>
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken
<b>Verarbeitung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Rollen</li><li>■ Streichen</li></ul>
<b>Verdünnung</b>	Max. 5 bis 10 % (mit Wasser)
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ca. 7 m<sup>2</sup>/l</li><li>■ Je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes</li></ul>
<b>Reinigung</b>	Unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser
<b>Trockenzeit</b>	Ca. 12 Std. bei 20 °C und 50% rel. Luftfeuchte

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

## Silikatfarbe PREMIUM weiss | volle Palette

Artikelnummer: ZB08.SFPW.005.0300-00  
STAND VOM 21. MAI 2026



<b>Angaben zum Transport</b>	Kein Gefahrgut im Sinne des ADR
<b>Lagerung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ca. 12 Monate bei geschlossenem Behältnis</li><li>■ Frostfrei</li><li>■ Kühl</li><li>■ Trocken</li></ul>
<b>Kenndaten nach DIN EN 13300</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Glanzgrad: stumpfmatt</li><li>■ Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m<sup>2</sup>/l</li><li>■ Maximale Korngröße: fein</li><li>■ Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3</li></ul>
<b>Zusammensetzung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Additive</li><li>■ Calciumcarbonat</li><li>■ Kaliwasserglas / Polymerdispersion</li><li>■ Silikate</li><li>■ Titandioxid</li><li>■ Wasser</li></ul>
<b>Arbeitsschutz</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Haut- und Augenschutz tragen</li><li>■ Stein, Glas, Metall sorgfältig abdecken</li></ul>
<b>Dichte</b>	Ca. 1,6 g/cm <sup>3</sup>

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.