

## GAC Super-Blanc

Lösungsmittel- und weichmacherfreie, stumpfmatte Innenwandfarbe mit der Deckkraftklasse 1. Streiflicht unempfindlich, gut auszubessern und hervorragend zu verarbeiten. Das Produkt entspricht der Nassabriebklasse 2 gemäß EN 13300.



**Farbton:**  
weiß

**Glanzgrad:**  
stumpfmatt gem. EN 13300

**Dichte / Spez. Gewicht:**  
ca. 1,5

**Zusammensetzung:**  
Kunststoffdispersion, Titandioxid, Kalkspat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

**Verpackung:**  
12,5 l Oval

**Anwendungsbereich:**  
innen

**Verdünnung:**  
Wasser

**Lagerhaltung:**  
kühl, jedoch frostfrei

**Reinigung der Werkzeuge:**  
sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

**Verträglichkeit mit anderen Farben:**

Ein Mischen mit anderen Materialien sollte nur nach den entsprechenden technischen Angaben erfolgen.

**Trockenzeit:**  
Bei warmen, normalen Raumtemperaturen (ca. + 20° C) am gleichen Tag überstreichbar. Bei kühlen Temperaturen entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten.

**Mittlerer Verbrauchswert:**  
Mit 1 l Farbe können ca. 7 - 8 m<sup>2</sup> Fläche beschichtet werden. Das entspricht einem Verbrauch von ca. 130 - 150 ml/m<sup>2</sup>. Für die exakte Kalkulation bietet ein Probenanstrich am Objekt die beste Gewähr.

**Geeignete Abtönfarben:**  
Universal- Abtönkonzentrat und/oder handelsübliche-Abtön- und Volltonfarben.  
Durch Zugabe von Abtönprodukten werden die angegebenen Eigenschaften verändert.

**Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:**  
+ 5° C für alle Luft- und Untergrundverhältnisse

**Eigenschaften:**  
Das Produkt enthält keine foggingaktiven Substanzen und entspricht der Nassabriebklasse 2 gem. EN 13300. Das Material ist hoch deckend (Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 - 8 m<sup>2</sup>), super elegant, deshalb besonders verarbeitungsfreundlich. GAC Super-Blanc trocknet im Streiflicht besonders unempfindlich auf. Durch die besondere Einstellung werden auch Überlappungsbereiche hervorragend abgedeckt, wodurch auch bei schwierigen Untergrundverhältnissen oftmals mit nur einem Anstrich hervorragende Ergebnisse erzielt werden.

**Untergrundbedingungen:**  
Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 sind zu beachten. In der Regel können Renovierungsbeschichtungen im Innenbereich ohne eine spezielle Grundierung ausgeführt werden. Für Neubeschichtungen ist eine Gründierung nach den entsprechenden technischen Angaben zu verarbeiten.

**Verarbeitungstechnische Hinweise:**  
Das Material kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Bei Anstrichausführungen mit Streichwerkzeugen oder im Rollverfahren auf gleichmäßiges Auftragen und Verteilen des Materials achten, damit die für die Haltbarkeit erforderliche Schichtdicke erreicht wird. Falls erwünscht, kann GAC Super-Blanc für den Schlussanstrich mit max. 5 % Wasser verdünnt werden.

**Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!**

**GISCODE:**  
BSW20

**EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a):**  
30 g / l VOC (2010). Dieses Produkt enthält max. 1 g / l VOC.

**Stand:** 05.21

### Entsorgungshinweis:

Entsorgung gemäß den örtlichen Behörden. Eingetrocknete Reste können mit dem Hausmüll entsorgt werden.