

# Technisches Merkblatt

## Wiba Innenweiss

Stumpfmatte Innenwandfarbe. Gut zu verarbeiten. Ideal für die Beschichtung von Raufasertapeten. Das Produkt entspricht der Nassabriebklasse 3 gem. EN 13300, ist lösemittel- und weichmacherfrei sowie frei von foggingaktiven Substanzen.

### Farbton:

Weiß

### Glanzgrad:

stumpfmatt gem. EN 13300

### Dichte / Spez. Gewicht:

ca. 1,6 kg/l

### Zusammensetzung:

Kunststoffdispersion, Titandioxid, Kalkspat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

### Verpackung:

15 l

### 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. 5 - 6 m<sup>2</sup> Fläche beschichtet werden. Das entspricht einem Verbrauch von ca. 160 - 200 ml/m<sup>2</sup>.

Für eine exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich 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 entspricht der Nassabriebklasse 3 gem. EN 13300. Gute Deckkraft und eine gute Verarbeitung gewährleisten eine praxiserichte Qualität. Das Produkt eignet sich insbesondere für Beschichtungen auf Raufasertapeten. Wiba Innenweiß ist lösemittel- und weichmacherfrei sowie frei von foggingaktiven Substanzen.

### 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 Grundierung nach den entsprechenden technischen Angaben zu verarbeiten.

### Verarbeitungstechnische Hinweise:

Das Material kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Auch für Airless-Spritzgeräte geeignet. Bei Anstrichausführungen mit Streichwerkzeugen oder im Rollverfahren auf gleichmäßiges Auftragen und Verteilen des Materials achten. Falls erwünscht, kann Wiba Innenweiß für den Erst- oder Zwischenanstrich mit max. 3% Wasser verdünnt werden, der Schlussanstrich erfolgt möglichst unverdünnt.

### Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

### Produktcode:

M-DF01

### GIS Code:

BSW20

### EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a) : 30g/l (2010)

Dieses Produkt enthält max. <1g/l VOC.

### Spritzdaten:

Staudruck in Bar:	190(160)	Spritzwinkel:	50°
Düsengröße in inch:	0,021	Siebgröße in mesh:	60
Düsengröße in mm:	0,53	ca. Verdünnung:	bis 5 % Wasser

### WGK: 1

### Allgemeine Hinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen. Bei Berührung mit Haut und Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

### Entsorgungshinweis:

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