

## Technisches Merkblatt



### Königserie Einfach Schöner Wandfarbe

Dispersions-Innenfarbe  
Nassabrieblasse 3

**Verwendungszweck:**

Einfach Schöner Innenfarbe der Sonderklasse. Besonders emissionsarm sowie lösemittel-, weichmacher- und konservierungsmittelfrei. Beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel. Hochwertige Innenfarbe der Nassabrieblasse 3 in Einschichtqualität für Neu- und Renovierungsanstriche. Leicht und effizient zu verarbeiten. Durch die ELF-Extra Einstellung sehr gut geeignet für den sensiblen Wohn- und Objektbereich. Schnelle Trocknung, so dass die Flächen wieder schnell genutzt werden können.

**Hinweis für Allergiker:**

Herstellung ohne Konservierungsmittel. Deshalb ist das Produkt im Farbton weiß als für Allergiker geeignet.

**Eigenschaften:**

Wasserverdünnbar, ELF Extra = Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei, frei von foggingaktiven Substanzen, ohne Zusatz von Konservierungsmitteln, gutes Deckvermögen, leicht verarbeitbar, umweltschonend, geruchsarm, diffusionsfähig.

**Bindemittelbasis:**

Acryl-Kunststoffdispersion nach DIN 55947

**Pigmentbasis:**

Titandioxid

**Einstufung nach DIN EN 13300:**

Glanzgrad:	Stumpfmatt,
Nassabrieb:	Klasse 3,
Deckvermögen:	Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m <sup>2</sup> pro Liter,
Maximale Korngröße:	Fein (< 100 µm).
Dichte:	ca. 1,47 kg/l
Farbton:	Weiß

**Deklaration der Inhaltsstoffe:**

Kunststoffdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive.

**Untergründe:**

Die Untergründe müssen fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene



---

Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten.

**Verarbeitung:**

Einen gleichmäßigen Anstrich, nur bei Bedarf mit ca. 5% Wasser verdünnt auftragen. Auf kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen ist ein vorheriger Grundanstrich empfehlenswert.

**Trockenzeit:**

Bei + 23° C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.

**Entsorgung:**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eingetrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12.

**VOC Gehalt:**

Klasse A/a Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 30 g/l, VOC Gehalt < 01 g/l

**Besondere Hinweise:**

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und weiter spülen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren, Farbnebel nicht einatmen und einen Kombifilter A2/P2 für Farbspritzarbeiten und Schutzbrille anlegen. Bei Schleifarbeitern Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch in nassem Zustand mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. (auf Anfrage unter: [www.clime.eu](http://www.clime.eu)).

**Lagerung:**

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen.

**GISCODE:** BSW 10

**Hinweis**

*Die Angaben in dieser Technischen Information sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem neuesten Stand unserer Anwendungstechnik. Sie können jedoch nur unverbindlich beraten, da die geeignete Arbeitsweise im Einzelfall vom Zustand des Anstrichobjektes abhängig ist und meist nur am Objekt selbst entschieden werden kann. Bauseits bedingte Sonderfälle sind zu beachten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden.*

*Wegen der unterschiedlichen Untergrundmaterialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Mit Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.*