



## EXTRA WEISS FARBE 012

Weisser Innenanstrich


**Anwendungsbereiche:** Lack auf Basis von wässrigen Dispersionen von Acrylharz für die Malerei der Innenseite. Perfekt für den ersten Anstrich von Glätten, Gips, Zement-Kalk-Putz und Gipskartonplatten. Eignet sich sowohl als Grundierung als auch als Tiefenanstrich zur Oberflächenbehandlung.

- Eigenschaften:**
- Vergilbungsgrad der Beschichtung: 0,6 %
  - Hoher Ertrag
  - Ökologisch
  - Für den Innenbereich
  - Gut deckend
  - Dampfdurchlässig
  - Weiß (RAL 9002)

**Verarbeitung:**



**Technische Daten:**

Art.-Nr.	2000951510	2000955600
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	5 I/EH	15 I/EH
Einheit pro Palette	80 EH/Pal.	33 EH/Pal.
Farbe	Weiss	
Glanzgrad	Matt	
Dichte	ca. 1,6 g/cm <sup>3</sup>	
Verbrauch	ca. 0,085 l/m <sup>2</sup> /A.	
Trocknungszeit	ca. 4 Std. unter optimalen Bedingungen	
Weissgrad	91 %	

- Materialbasis:**
- Mineralische Füllstoffe
  - Zusatzstoffe
  - Titandioxid
  - Wasser
  - Polymerdispersion

**Verarbeitungsbedingungen:** Temperatur +5 °C bis +25 °C

**Untergrund-Eignung:** **Kalk-Zement-Putz:** mit GRUNTOLIT-K 311 oder EXPERT 5 grundieren  
**Gipsputz:** mit GRUNTOLIT-K 311 oder EXPERT 5 grundieren  
**Gipskartonplatten:** mit GRUNTOLIT-K 311 oder EXPERT 5 grundieren  
**Beton, Stahlbeton:** mit GRUNTOLIT-W 301 oder EXPERT 6 grundieren  
**Mäntel:** mit GRUNTOLIT-K 311 oder EXPERT 5 grundieren



## EXTRA WEISS FARBE 012

Weisser Innenanstrich

<b>Untergrund-Vorbereitung:</b>	<p>Je nach Saugfähigkeit und Art des Untergrundes sollte die Grundierung mit GRUNTOLIT-W 301 oder GRUNTOLIT-SG 302 erfolgen. Es wird empfohlen, die Art der Grundierung und die Vorbereitung des Untergrundes vor dem eigentlichen Anstrich zu prüfen.</p> <p>Verunreinigungen, Moose und Algen sind zu entfernen.</p> <p>Reparieren Sie Defekte, Unregelmäßigkeiten oder Risse mit einem Material, das für die Art des Untergrundes geeignet ist. Mörtel in den zu reparierenden Bereichen müssen trocken und gut verklebt sein.</p> <p>Decken Sie die nicht zum Lackieren vorgesehenen Flächen ab, bevor Sie die Grundierungen auftragen.</p> <p>Es ist erforderlich, dass die Oberfläche vor dem Lackieren trocken ist.</p> <p>Zement-Kalk-Putzes nach mindestens 28 Tagen, Gipsputz nach mindestens 14 Tagen streichen.</p> <p>Gipsbeschichtungen nach mindestens 3 Tagen, Polymerbeschichtungen nach mindestens 2 Tagen Trocknung.</p>
<b>Zubereitung:</b>	max. mit 20 % Wasser verdünnen
<b>Verarbeitung:</b>	Die Farbe wird mit einem Pinsel, einer Rolle oder im Spritzverfahren aufgetragen.
<b>Verarbeitungshinweis:</b>	Die Untergründe müssen von Staub, Fett, Trennmitteln, Farbresten, Schimmel, Algen, Moos usw. gereinigt werden und frei von Rissen und Salzausblühungen sein.
<b>Besonders zu beachten:</b>	<p>Die Räume während der Arbeit und Trocknung belüften, jedoch vor zu schneller Trocknung durch Zugluft schützen.</p> <p>Durchgehend in einer Ebene lackieren, Farbe nicht antrocknen lassen, um sichtbare Fugen zu vermeiden.</p> <p>Verwenden Sie Farbe aus einer Produktionscharge auf einer Oberfläche.</p> <p>Nächste Lackschicht frühestens 6 Stunden nach dem Trocknen der vorherigen auftragen.</p> <p>Nebenbedingungen (hohe Luftfeuchtigkeit, niedrige Temperatur) können die Trocknungszeit deutlich verlängern.</p> <p>Arbeitsgeräte sofort nach Beendigung der Arbeiten mit klarem Wasser reinigen.</p>
<b>Lagerung:</b>	Bis zu 12 Monaten ab Herstellungsdatum in versiegelter Verpackung und Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C lagerfähig. Vor Sonneneinstrahlungen und Frost schützen.
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Der Inhalt des vorliegenden Datenblattes stellt unser aktuelles Wissen und praktische Erfahrung dar. Es sind nur allgemeine Informationen und haben keine Haftung des Herstellers für die Ausführung und Anwendungsmethode zur Folge. Es können Unterschiede und spezifische Bedingungen der Ausführung bestehen. Das Produkt ist gemäß dem erforderlichen technischen Wissen und gemäß den arbeitssicherheitsbezogenen Regeln anzuwenden. Kontakt mit der Haut vermeiden und Augen schützen. Bei Kontakt mit den Augen die Augen gründlich mit sauberem Wasser spülen und ärztliche Beratung suchen. Es empfiehlt sich, Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Schutzkleidung zu nutzen.</p>