

## WEISSES GRUNDIERMITTEL GRUNT-FARBA



#### **ANWENDUNG**

Das WEISSE GRUNDIERMITTEL GRUNT-FARBA ist für die angemessene Vorbereitung von mineralischen Untergründen vor dem Auftragen von Deckanstrichen in Innenräumen bestimmt. Es kann sowohl für Erstanstriche (auf frischen, jedoch gut ausgehärteten Untergründen) als auch für Renovierungsanstriche (auf alten Anstrichen) eingesetzt werden. Es empfiehlt sich vor allem für Gipsuntergründe (Putze, Spachtelmassen, Feinputze, Gipskartonplatten) sowie für Kalkzement- und Zementputze. Es eignet sich

ebenfalls für Beton sowie für unverputzte Mauern aus Ziegelsteinen, Blöcken, keramischen Lochziegeln, Silikat- und Betonziegeln. Das Präparat ist in weißer Farbe erhältlich, kann aber in Abstimmung auf den Deckanstrich mit auf dem Markt erhältlichen universellen, wasserlöslichen Pigmenten vorgefärbt werden. Das Präparat kann von Hand oder maschinell mit Spritzgeräten für Anstriche aufgetragen werden.

### **EIGENSCHAFTEN**

Das WEISSE GRUNDIERMITTEL GRUNT-FARBA ist eine gebrauchsfertige Dispersionsmischung aus Styrol- und Acrylharzen, Füllstoffen, Pigmenten und modifizierenden Zusätzen. Nach dem Auftragen bildet es eine Beschichtung, die die Eigenschaften des Untergrunds in Bezug auf Verfärbung und Struktur vereinheitlicht und angleicht und damit das Auftragen von Deckanstrichen erleichtert. Es empfiehlt sich ganz besonders als Vorbereitung für den Anstrich von Gipskartonplatten sowie von Flächen, die örtlich mit Mörtel oder mit gut haftenden alten Anstrichen bedeckt sind. Das Grundiermittel gewährleistet, dass der Anstrich besser deckt und der Farbverbrauch reduziert wird, und sorgt für eine höhere Haftfähigkeit des Deckanstrichs. Das Präparat ist alkalibeständig.

### **VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS**

Der Untergrund muss gut ausgehärtet (Gipsputze ca. 2 Wochen, Kalkzementputze mindestens 3-4 Wochen), trocken (bis 3% Feuchtigkeit), tragfähig, frei von Ausblühungen und von Verunreinigungen sein, die die Haftfähigkeit des Untergrundes schwächen könnten, insbesondere vom Staub, freien Partikeln, Fetten, Farbschichten und antiadhäsiven Mittel. Lose Teile am Untergrund müssen abgeschlagen, der Staub und Verschmutzungen müssen mit einer Drahtbürste entfernt werden.

### **VORBEREITUNG**

Das WEISSE GRUNDIERMITTEL GRUNT-FARBA ist eine gebrauchsfertige, einheitliche Masse. Nach dem Öffnen der Verpackung muss die Masse gemischt werden, um eine gleichmäßige Konsistenz zu erhalten. Für die maschinelle Anwendung kann das Präparat mit reinem Wasser zu maximal 10% verdünnt werden.

### **ANWENDUNG**

Das Präparat wird mit einer Rolle, einem Pinsel oder einem Spritzgerät in einer dünnen, gleichmäßigen Schicht aufgetragen. Je nach der Wasseraufnahmefähigkeit und der Struktur des Untergrunds sollte die Beschichtung ein- oder zweifach durchgeführt werden. Die zweite Schicht darf erst aufgetragen werden, wenn die erste trocken ist. Die Trockenzeit der Beschichtung beträgt, je nach Untergrund, Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit, etwa 6 Stunden. Der Deckanstrich kann nach ca. 6-12 Stunden, wenn das Grundiermittel gut trocken ist, aufgetragen werden. Das Werkzeug muss sofort nach Gebrauch mit sauberem Wasser gereinigt werden.



# WEISSES GRUNDIERMITTEL GRUNT-FARBA

### **VERBRAUCH**

Das Präparat hat eine Ergiebigkeit von ca. 7 m²/kg bei einmaligen Auftragen. In der Praxis ist der Verbrauch jedoch von den Untergrundeigenschaften und dem verwendeten Malerwerkzeug abhängig.

## **VERPACKUNGEN**

Kunstoffbehälter zu 21 kg.

Palette: 336 kg in den Verpackungen zu 21 kg.

## LAGERUNG UND TRANSPORT

Das Mindesthaltbarkeitsdatum beträgt 12 Monate ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum. Das Material muss in dicht verschlossenen Behältern unter trockenen Bedingungen und bei positiven Temperaturen (am besten auf Paletten) transportiert und gelagert werden. Vor Überhitzung schützen (> 30°c). Bei Nichteinhaltung der o.g. Anweisungen können die Gebrauchsparameter des Produkts beeinträchtigt werden.

### **TECHNISCHE DATEN**

Dichte	ca. 1,5 g/cm³
Bedingungen während der Arbeit	Temperatur von Untergrund und Umgebung: von +5 °C bis 25 °C, Raumfeuchtigkeit bis 70%
Farbe	weiβ
Zugelassener Wert an LZO (VOC)	30 g/l
Maximaler Gehalt an LZO (VOC) im Produkt	13,3 g/l

Gesundheitsattest des polnischen Gesundheitsamts PZH Nr. HK/B/0232/01/2015 Bescheinigung über Strahlenhygiene Nr. HR/B/52/2014

Die vorliegenden Informationen stellen grundlegende Richtlinien für die Verwendung des Erzeugnisses dar und befreien nicht von der Pflicht, die Arbeiten gemäß den Grundsätzen der Baukunst und den Vorschriften über Sicherheit und Hygiene am Arbeitsplatz auszuführen. Mit der Herausgabe dieser Technischen Karte verlieren alle bisherigen ihre Gültigkeit.