

## Weißer inner Acrylfarbe Superweiß (Super Biel)

### EIGENSCHAFTEN

Weißer Acrylfarbe Superweiß ist eine qualitativ hochwertige, wirtschaftliche und umweltfreundliche Acrylfarbe. Es besteht aus speziell ausgewählten Füllstoffen und Modifizierungsmitteln. Nach dem Trocknen bildet die Farbe eine dauerhafte, schneeweiße, nicht vergilbende Beschichtung, die den Untergrund "atmen" lässt.

### ANWENDUNG

Weißer Acrylfarbe Superweiß ist für dekorative und schützende Anstriche von Wänden und Decken in Innenräumen bestimmt. Die Farbe kann auf Zement-, Kalkzement-, Gipsputz, Gipskartonplatten, Beton, Gasbeton, Ziegel, Schpachtelmassen aufgetragen werden.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund sollte trocken, von Staub, Schmutz und alter Farbe befreit und frei von Fettflecken sein. Beseitigung von Unebenheiten und Rissen. Schwache, staubige und saugfähige Untergründe sollten mit ROYAL GRUNT Premium GRUNDIERUNGSEMLSION grundiert werden, FRANS GRUNT FG-1 zur Vermeidung von Verglasung bzw. mit der DROP STOP Gel-Grundierung. Die Saugfähigkeit eines sauberen und festen Untergrundes kann mit einer mit 5% Trinkwasser verdünnten Farbe oder mit REFLEX GRUNT Grundierung ausgeglichen werden. Frischer Kalkzementputz ist 4 Wochen nach dem Verlegen zu streichen, Gipsputz nach 2 Wochen.

### AUFBEREITUNGS- UND APPLIKATIONSTECHNIK

Die Farbe sollte vor der Verwendung immer gründlich mit einem langsam laufenden Rührer gemischt werden. Tragen Sie nach 4 Stunden einen zweiten Anstrich auf. Die weiße Acrylfarbe Superweiß kann mit allen Arten von Malerwerkzeugen (Pinsel, Rolle, Spray) aufgetragen werden. Die Anstricharbeiten sollten bei Temperaturen zwischen +10°C und +25°C durchgeführt werden. Waschen Sie die Werkzeuge nach dem Anstreichen mit Wasser ab.

Trocknungszeit: 4h je nach Temperatur und Feuchtigkeit des Untergrunds. Der Anstrich erreicht seine vollen Eigenschaften 28 Tage nach dem Auftragen der letzten Schicht. Ergiebigkeit pro Schicht bis zu 10m<sup>2</sup>/l

Glanzgrad: matt. Anzahl der Schichten: 2-3. Die Farbe ist zum Abtönen geeignet.

Mindesthaltbarkeitsdatum: 24 Monate ab Herstellungsdatum in werkseitig verschlossener Verpackung.

Das Produkt entspricht der Norm PN-C-81914:2002 (Typ III) VOC-Grenzwert gemäß Richtlinie 2004/42/EG (Kat. A/a/FW), 30g/l(2010). Das Produkt enthält max. 10g/l.



Verpackung: 10, 5L