

## SMART UMGEBUNGSLICHT ABWEISEND PROJEKTIONSSCHIRM FARBE

### ANWENDUNGSLEITFADEN

Smart Umgebungslicht abweisende Projektionsschirmfarbe ist für die Verwendung auf Putz, Wandplatten, Holz, Metall, Beton und Verbundwerkstoffen geeignet. Nur für den Innenbereich geeignet.

Jede Packung deckt eine Fläche von 4,5 m<sup>2</sup> ab. Damit können die folgenden Leinwandgrößen hergestellt werden:

120" oder 279cm x 157cm (109,8" x 61,8") - bei einem Seitenverhältnis von 16:9.

Alle Produkte der Smarter Surfaces Projektionsreihe haben einen zertifizierten Gipsoberflächen-Qualitätsstandard von US 5/ EU Q4, der eine glatte, nahtlose Oberfläche garantiert, die mit einem hochwertigen Projektor für professionelle Projektionen verwendet werden kann.

### Anwendungshinweise für die Smart umgebungslichtabweisende Projektionsschirmfarbe

#### 1 VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

- Alle zu beschichtenden Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von losen Teilen sein.
- Die zu beschichtende Fläche abmessen und deutlich mit Klebeband markieren.
- Blanke, unbehandelte Oberflächen mit einer Schicht Smart Weiß Grundierung grundieren.
- Nach der Grundierung die Oberfläche leicht anschleifen..

#### 2 AUFTRAGEN DER SMART UMGEBUNGSLICHT ABWEISENDEN PROJEKTIONSSCHIRMFARBE

- Sicherstellen, dass der Untergrund glatt und frei von Oberflächenfehlern ist (ggf. leicht anschleifen).
- Die erste Schicht mit einem Mohair- oder flusenfreien kurzflorigen Roller auftragen.
- Vor dem Auftragen der zweiten Schicht die Farbe trocknen lassen.

#### 3 TROCKNUNGSZEIT

- Wenn alle Schichten aufgetragen sind, ist die Smart Umgebungslicht abweisende Projektionsschirmfarbe innerhalb von 24 Stunden gebrauchsfertig.

#### PRODUKTHAFTUNGSKLAUSEL

Der Verkauf unserer Produkte unterliegt unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die unter [www.smartersurfaces.de](http://www.smartersurfaces.de) abrufbar sind.

#### KONTAKT

**E-MAIL :**

[kundenservice@smartersurfaces.de](mailto:kundenservice@smartersurfaces.de)

**TELEFON :**

+49 1603439163

**WEBSEITE :**

[www.smartersurfaces.de](http://www.smartersurfaces.de)