

Beamer Color ist ein hochwertiges Farbsystem für den Innenbereich, das jede beliebige Oberfläche, auch größte und ungewöhnliche Flächen, in hochwertige Projektionsleinwände verwandelt.

Produktbeschreibung: Spezielles Farbsystem zur Beschichtung von Wandflächen als hochwertige Projektionsfläche. Optimal abgestimmt auf Projektor und Einsatzgebiet. Das Beamer Color System ist für individuelle Größen und auch gebogene Wände top geeignet und architektonisch anspruchsvoll, da die Projektionsfläche in die Wand integriert ist.

Typische Anwendungsbereiche sind Projektionsflächen für:

- Veranstaltungen
- Modeschauen
- Werbeflächen
- Museen
- Kirchen
- Kontrollzentren
- Heimkinoanlagen

Beamer Color setzt sich aus folgenden Produkten zusammen:

- Beamer Color Grund 2 Liter Gebinde
- Beamer Color Finish 1 Liter Gebinde

Beschichtungsaufbau: Die Untergründe müssen fest, tragfähig, frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. ÖNORM B 3430, Teil 1 beachten. Untergründe sollten mindestens die Anforderung für Gipsuntergründe nach Qualitätsstufe Q4 erfüllen. Alle weiteren Untergründe sollten in Anlehnung an diese Qualitätsstufe vorbereitet werden.

Beschichtungsaufbau nach entsprechender Untergrundvorbereitung:

Grundanstrich: 2x Beamer Color **Grund**

Verdünnung: max. 5 % Wasser

Verbrauch: ca. 200 ml/m²/A

Applikation: Velour-Lackierroller

Deckanstrich: 2x Beamer Color **Finish**

Verdünnung: unverdünnt verarbeiten

Verbrauch: ca. 100 ml/m²/A

Applikation: Velour-Lackierroller

Werkzeugreinigung: sofort nach Gebrauch mit Wasser

Zwischen den einzelnen Arbeitsgängen ist eine Trockenzeit von mindestens 5-6 Stunden einzuhalten. (Niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung) Verarbeitung- und Trocknungstemperatur für Umluft, Material und Untergrund: Nicht unter + 8 °C verarbeiten.

Hinweise: Je glatter die Oberfläche, umso besser ist das Ergebnis. Nach dem Auftrag mit Beamer Color Finish und Grund darf die Oberfläche nicht mehr geschliffen werden, da sonst die Optik zerstört wird.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 30 g/l. Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC. Hinweise zum richtigen Umgang: Die üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen beim Umgang mit chemischen Produkten beachten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Entsorgung: Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Gebinde wie Produkt entsorgen. Abfallschlüsselnr.: 57303 (gem. ÖNORM S 2100). EWC/EAK: 08 01 12. Wassergefährdungskl.: WGK 1, schwach wassergefährdend.

Stand: September 2016