

# Rosco 333 (Blush Pink)

Englisch: Rosco 333

LICHT/BEGRIFFE

Rosco-Farbfilter in zartem Rosa — erzeugt warme, schmeichelnde Hauttöne und romantische Stimmung.

Überblick Rosco #333 Blush Pink ist eine Farbeffekt-Folie (Lichtfilter, engl. "gel") des Herstellers Rosco. Die Nummer 333 bezeichnet einen bestimmten Farbton innerhalb der Filterkataloge Roscolux und Cinegel – es handelt sich also nicht um eine Leuchte, eine Lampe oder ein Grip-Gerät, sondern um eine selbsttragende, hitzebeständige Polyester-/Polycarbonat-Folie, die vor eine Lichtquelle (Scheinwerfer, Panel) gespannt wird. Der Farbton ist ein blasses, zartes Rosa ("Blush Pink"). Laut Rosco-Beschreibung ist es eine "rosa Tönung, die für die meisten Hauttöne hervorragend geeignet ist" und sich gut für warme Flächenausleuchtung eignet. Es ist eine schwächere (hellere) Variante als die kräftigere Folie #33. Technische Daten

| Eigenschaft    | Wert                            |
|----------------|---------------------------------|
| Bezeichnung    | Rosco #333 Blush Pink           |
| Produktreihen  | Roscolux / Cinegel              |
| Typ            | Farbeffekt-Folie (Color Effect) |
| Transmission   | ca. 71 %                        |
| Lichtverlust   | ca. 0,5 Blendenstufen           |
| Verwandter Ton | #33                             |

(kräftiger/dunkler) Folien dieser Reihe werden typischerweise als Einzelbögen (z. B. ca. 50 × 60 cm) oder als Rollenware angeboten; die genaue Liefergröße hängt vom Händler und der Reihe (Roscolux vs. Cinegel) ab. Einsatz am Set #333 dient als Korrektur- bzw. StimmungsfILTER, um Licht subtil ins Warm-Rosige zu verschieben. Typische Anwendungen: Hautton-Korrektur: Gesichter und Körperpartien wirken gesünder und wärmer, ohne dass das Bild auffällig eingefärbt wird. Warme Flächenausleuchtung: Aufhellung von Wänden, Hintergründen oder Praktikern mit einem dezenten Rosé-Schimmer. Feinabstimmung gegenüber #33: Wo #33 zu kräftig wirkt, liefert #333 denselben Charakter in abgeschwächter Form. Die Folie wird in Filterrahmen ("Gel Frames"), in Torblenden-Slots oder per Holzklammer/Magnet vor dem Scheinwerfer befestigt. Da sie hitzebeständig ist, eignet sie sich für den Einsatz vor warmen Lichtquellen; bei sehr leistungsstarken Tungsten-Köpfen sollte dennoch auf ausreichenden Abstand und Belüftung geachtet werden.