

Kem Nền Make Up For Ever Ultra HD Foundation #R250



Năm 2015, giới chuyên gia trang điểm phải đi mắt với bước tiến kỹ thuật mới trong ngành công nghiệp truyền hình và điện ảnh: công nghệ kỹ thuật số 4K, với mức độ phân giải cao hơn gấp 4 lần so với chuẩn Full HD đình đám. Hãng **Make Up For Ever** đã tiên phong “đón đầu xu hướng” khi cho ra đời dòng kem nền đột phá với siêu năng lực “qua mặt” mọi loại máy ảnh, máy quay tiên tiến nhất và cho người dùng những shoot ảnh chân thực mà không cần đến photoshop.

*****Đặc tính và công dụng:**

- Kem nền đầu tiên trên Thế giới tương thích với công nghệ kỹ thuật số 4K, độ phân giải máy ảnh cao nhất hiện nay, gấp 4 lần so với chuẩn Full HD đình đám



Thiết kế gọn nhẹ, kèm ống pump tiện lợi

- **Độ che phủ hoàn hảo** – che lấp được mọi khuyết điểm trên da mà lớp trang điểm vẫn tự nhiên như vô hình trước ống kính.
- Kết cấu đặc biệt giúp **đóng nhốt lớp nền** cho **kết quả siêu mịn không bị nứt** khi che các **khuyết điểm** và **đường rãnh trên mặt**. Hiệu quả cao của sản phẩm còn giúp lớp trang điểm **gần như không thể phát hiện** với hiệu ứng trang điểm tự nhiên và **tỏa sáng ngoạn mục**.
- **3 thành phần chính** cho **vẻ đẹp sắc nét siêu thực**:
 - Các hạt **phản xạ ánh sáng**
 - **Tăng cường độ tươi sáng** của làn da
 - **Tinh chất Axit Hyaluronic** (axit cần thiết cho làn da)
- **Bảng màu** **không với tận 40 tông** khác nhau cho người dùng **dễ dàng lựa chọn** phù hợp với **sắc da** của mình nhất.

ULTRA HD LIQUID

Available in 40 Shades

Y205	R210	Y215	110 = R220	117 = Y225	115 = R230	Y235	107 = R240
120 = Y245	R250	Y255	R260	135 = R300	140 = Y305	125 = Y315	118 = Y325
130 = R330	127 = Y335	Y345	Y355	145 = R360	123 = Y365	155 = R370	R375
Y385	153 = Y405	160 = R410	128 = Y415	165 = R420	Y425	R430	170 = Y435
173 = Y445	Y455	177 = Y505	175 = R510	R520	180 = R530	178 = Y535	R540

HD SHADE = ULTRA HD SHADE

***Hướng dẫn sử dụng:

Sau bước kem lót, pump một lượng kem vừa để thoa đều khắp vùng mặt và cổ, đặc biệt tập trung ở những khu vực nhiều khuyết điểm.