



Cena: 108,24 zł

#### Opis słownikowy

Producent	VICHY
Rejestracja	Kosmetyk

#### Opis produktu

##### Postać

Podkład

##### Opakowanie

30ml

##### Działanie

Podkład wygładzający zmarszczki, SPF 20 - przeznaczony do skóry dojrzałej. Tuszuje drobne zmarszczki, rozświetla, wygładza cerę i wyrównuje jej kolorytu.

- › Przeznaczony dla skóry dojrzałej, która w wyniku procesu starzenia traci swoją naturalną jędrność i elastyczność, pojawiają się coraz bardziej widoczne zmarszczki.
- › Działa aktywnie dla efektu natychmiastowego liftingu i rozświetlenia.
- › Nie powoduje powstawania zaskórników.
- › Kryje niedoskonałości skóry.
- › Zmniejsza widoczność oznak starzenia.



- › Nie pozostawia efektu maski, zapewnia rozświetlenie.
- › Lekki podkład w połączeniu z bazą nabiera lekkiej i elastycznej konsystencji.
- › Widocznie gładka skóra z mniejszą ilością widocznych zmarszczek i natychmiastowe rozświetlenie.
- › Produkt zawiera optymalne stężenie wody termalnej z Vichy.

#### Wskazania

- › Do skóry dojrzałej.
- › Dla kobiet szukających podkładu o działaniu przeciwzmarszczkowym, do każdego rodzaju skóry.

#### Sposób użycia

Podkład Vichy Liftactiv Flexiteint zaleca się nakładać na krem. Niewielką ilość kosmetyku nanieść opuszkami palców na środek twarzy. Równomiernie rozprowadzić od środka w kierunku zewnętrznym. Szczególną uwagę należy zwrócić na precyzyjne rozprowadzenie podkładu przy linii czoła i uszu, by zachować maksymalnie naturalny rezultat - bez efektu maski.

#### Skład

Aqua/Water, Dimethicone, Phenyl Trimethicone, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Cyclohexasiloxane, Propanediol, Butylene Glycol, Alcohol Denat., Cetyl PEG/PPG-10/1 Dimethicone, Synthetic Fluorphlogopite, Polyglyceryl-4 Isostearate, Pentylene Glycol, PEG-30 Glyceryl Stearate, PEG/PPG-18/18 Dimethicone, Copernicia Cerifera Cera / Carnauba Wax, Parfum / Fragrance, Cellulose Gum, Rhamnose, Aluminum Hydroxide, Phenoxyethanol, Magnesium Sulfate, Adenosine, Disodium Stearoyl Glutamate, Hydrolyzed Soy Protein, Acrylates Copolymer, [+/- May contain: CI 77891 / Titanium Dioxide, CI 77163 / Bismuth Oxochloride, CI 77491, CI 77492, CI 77499 / Iron Oxides].