

# VICHY DERMABLEND [KOREKTA 3D] podkład wyrównujący powierzchnię skóry kolor 45 GOLD 30 ml



Cena: 93,90 PLN

## Opis słownikowy

Producent	VICHY
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

## Opis produktu

### Opis

VICHY DERMABLEND (3D CORRECTION) podkład wyrównujący powierzchnię skóry

Ujednolicenie koloru, wyrównanie powierzchni, pielęgnacja. Korekta 3D skóry z niedoskonałościami.

### Wskazania

Niedoskonałości i blizny potrądzikowe, skóra tłusta skłonna do trądziku.

Dla skóry wrażliwej, hipoalergiczny, nie powoduje powstawania zaskórników, bez parabenu.

### Działanie

Kwas salicylowy - właściwości złuszczone i przeciwzapalne Eperulina - właściwości kojące Aktywna formuła z kwasem salicylowym i eperuliną daje lekką, ultranaturalną korektę oraz dzień po dniu redukuje niedoskonałości.

Technologia (korekta 3d):- natychmiast: koryguje koloryt i wyrównuje powierzchnię skóry.- dzień po dniu: widocznie redukuje niedoskonałości.- wysoki stopień krycia - bez efektu maski - spf 25 - trwałość 16h\* - komfort\*test samooceny wśród 60 kobiet.

Jedna aplikacja DERMABLEND (KOREKTA 3D) ujednocila kolor i wyrównuje powierzchnię skóry z niedoskonałościami. Lekka, musowa konsystencja podkładu kryje niedoskonałości i pielęgnuje skórę, przynosząc komfort skórze tłustej, skłonnej do niedoskonałości.

### Sposób użycia

Na oczyszczoną skórę twarzy nałóż krem pielęgnacyjny przed przystąpieniem do aplikacji podkładu. Sposób użycia: 1. Dozowanie podkładu - Wyciśnij odrobinę podkładu z tubki. 2. Aplikacja - Nałóż podkład punktowo na skórę opuszkami palców lub za pomocą pędzla. W miejscach które wymagają większego krycia (niedoskonałości, blizny), zaaplikuj odpowiednio więcej produktu. 3. Rozprowadzanie - Rozprowadź podkład stopniowo partia po partii, na całej twarzy aż po skronie i szyję.

### Skład

aqua / water - dimethicone - glycerin - synthetic fluorphlogopite - hydroxyethyl acrylate/sodium acryloyldimethyl taurate copolymer - dimethicone crosspolymer - sorbitan isostearate - triethanolamine - salicylic acid - aluminum hydroxide - phenoxyethanol - disodium stearyl glutamate - eperua falcata bark extract - dextrin - polysorbate 60 - ci 77891 / titanium dioxide - ci 77491, ci 77492, ci 77499 / iron oxides