

# IL MAKE-UP MINERALE & VEG

*LE POLVERI DI BASE*

*L'ATELIER  
ERBORISTICO*





# LE POLVERI MINERALI

---

I minerali costituiscono circa il 50% del suolo terrestre.

Le polveri minerali che usiamo in cosmetica, possono essere colorate oppure bianche; queste ultime, sono le nostre polveri di base.

Possono avere diverse funzioni: servono per dare aderenza (magnesio stearato), coprenza (biossido di titanio), possono essere assorbenti o utilizzate come riempitive.

In commercio, alcune di queste, si possono trovare micronizzate, ovvero ridotte in particelle piccolissime i cui usi possono essere regolamentati per legge.

# MAGNESIO STEARATO

---

- alta adesione, permette al trucco di rimanere più a lungo sulla pelle;
- aiuta la scorrevolezza, donando un tocco morbido;
- agente di consistenza, facilita la compattazione;
- è opaco;
- derivato dall'olio di palma;
- quantità massima di utilizzo 30%;

TAD 0,30 g

DASH 0,11 g

PINCH 0,07 g

SMIDGEN 0,02 g

# DIOSSIDO/BIOSSIDO DI TITANIO

---

- minerale ossido non silicato;
- coprenza alta, adesione media;
- tende ad ammassare;
- aiuta l'opacità;
- se contiene nanoparticelle, non può essere usato in cosmetici a polvere libera;
- la dose massima di utilizzo è del 25%;
- C.I. 77891;

TAD 0,40 g

DASH 0,24 g

PINCH 0,13 g

SMIDGEN 0,05 g

DROP 0,02 g

# OSSIDO DI ZINCO

---

- polvere 100% minerale;
- coprente;
- è opaco;
- l'utilizzo è vietato nei cosmetici a polvere libera, sia che contenga nanoparticelle, sia che non le contenga;
- la dose massima di utilizzo è del 25%, anche combinato;

TAD 0,73 g

DASH 0,26 g

PINCH 0,17 g

# SERICITE MICA

---

- polvere appartenente alla famiglia delle miche (sericite deriva dal latino sericus=seta); è più idratata delle classiche miche ed è quindi più morbida;
- è riempitiva;
- aiuta la scorrevolezza;
- consente la dispersione dei pigmenti, essendo un antiagglomerante;
- aiuta l'adesione alla pelle;
- è opaca e traslucida;
- sostituisce ottimamente il talco;

TAD 0,25 g

DASH 0,14 g

PINCH 0,11 g

DROP 0,04 g

# AMIDI

---

- opacizzanti;
- assorbono il sebo della pelle;
- aiutano l'adesione;
- sono compattanti;
- hanno un tocco morbido e vellutato;
- sono lenitivi sulla pelle;

## *DI MAIS*

---

- originario del messico era l'alimento base dei nativi americani;
- ottenuto tramite macinazione dei chicchi; solitamente ricavati da parti del vegetale essiccate e triturate;

TAD 0,50 g

DASH 0,25 g

PINCH 0,18 g

SMIDGEN 0,07 g

DROP 0,02 g

## *DI RISO*

---

- dalla lavorazione dei chicchi della pianta originaria del sud-est asiatico;

TAD 0,39 g

DASH 0,18 g

PINCH 0,13 g

SMIDGEN 0,05 g

DROP 0,01 g

# CAOLINO

---

- è l'argilla bianca, il nome deriva da Kao-Ling, città cinese dove è stata scoperta;
  - è opacizzante;
  - assorbe il sebo;
  - aiuta l'adesione;
  - è un forte addensante;
- 
- TAD 0,55 g
  - DASH 0,25 g
  - PINCH 0,20 g

	diffusore di luce	opacità	adesione	coprenza	scorrevolezza	compattezza
<b>magnesio stearato</b>			<b>X (alta)</b>		<b>X</b>	
<b>biossido di titanio</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X (alta)</b>		
<b>ossido di zinco</b>		<b>X</b>				
<b>sericite mica</b>	<b>X</b>				<b>X</b>	
<b>amidi</b>					<b>X</b>	<b>X</b>
<b>argille</b>			<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>
<b>ossidi</b>		<b>X</b>		<b>X</b>		
<b>miche</b>	<b>X</b>					

# *Polveri cosmetiche*