

**Type de Formule :** Baume anhydre teinté et fondant



La K-Beauty ?! Une tendance coréenne aux textures inédites, sensorielles et surprenantes... Comment ne pas devenir addict ?

Baume anhydre teinté à la texture fondante pour un effet seconde peau garanti. Ce fond de teint léger agit en transparence pour un résultat délicatement soyeux.

## Bénéfices Produit

Combinaison d'agents de toucher pour un fini soyeux

Microsphère complexe (DSPCS/20N-I2), mica (Sericite GMS-4C) et poudre dérivée d'acide aminé (Amihope® LL). Agents de texture siliconés (BRB PMS-5, BRB TMS-30D, BRB DM55, BRB SG 516).

Texture solide et fondante

Gélifiant lipophile (Sisterna A10E-C), cire microcristalline (PM WAX 82), association d'esters (Schercemol™ LL, Schercemol™ DIS, Lipex Shea Tris™).

Couvrance parfaite et homogène

Dispersions de pigments en milieu ester (INBP) pour unifier le teint, nacre (KTZ® Diamond Bright), esters dispersants de pigments (Dermofeel® BGC et Eldew® SL 205) et stabilisant (Glucate DO™).

### Caractéristiques techniques :

Aspect : Fond de teint compact beige.

pH : NA - Viscosité : NA.

**Coût formule** : Environ **39€/kg**, sans actif (\*) : 35€/kg

(possibilité d'adapter le coût formule)

**Packaging** : Pot en aluminium (15g).

**Tests de stabilité réalisés** : TA, 1 mois à 50°C, 3 mois à 40°C.



	Nom Commercial	Fournisseur	Nom INCI	%
<b>A</b>	Sericite GMS-4C	Kobo	Mica	4,9
	DSPCS/20N-I2	Kobo	Silica, Ethylene/Methacrylate Copolymer, Isopropyl Titanium Triisostearate	2,5
	Amihope® LL	Ajinomoto	Lauroyl Lysine	5
<b>B</b>	Eldew® SL 205	Ajinomoto	Isopropyl Lauroyl Sarcosinate	9
	Dermofeel® BGC	Dr Straetmans	Butylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate	11
	Schercemol™ LL	Lubrizol	Lauryl Lactate	7
	Schercemol™ DIS	Lubrizol	Diisopropyl Sebacate	8,5
	Lipex Shea Tris™*	AAK	Butyrospermum Parkii Butter Extract	1
	DL-alpha tocopherol	Eisai	Tocopherol	0,1
	Glucate DO™	Lubrizol	Methyl Glucose Dioleate	4,5
	PM WAX 82	Kobo	Polyethylene, Microcrystalline Wax	4
	BRB TMS-30D	BRB	Dimethicone, Trimethylsiloxysilicate	3
	Sisterna A10E-C	Sisterna	Sucrose Tetrastearate Triacetate	5
	<b>C</b>	BRB DM 55	BRB	Dimethicone
BRB SG 516		BRB	Dimethicone, Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer	6
<b>D</b>	Dispersions INBP	Kobo	Pigment, Isononyl Isononanoate, Isopropyl Myristate, Stearalkonium Hectorite, Isopropyl Titanium Triisostearate, Propylene Carbonate, Polyhydroxystearic Acid	14
<b>E</b>	BRB PMS-5*	BRB	Polymethylsilsesquioxane	5
	KTZ® Diamond Bright	Kobo	Mica, Titanium Dioxide	0,5

## Process :

Chauffer la phase B à 75°C sous agitation. Au Turrax, cisailier la phase C (plus aucun grain ne doit être observé). Ajouter C dans B puis ajouter D sous agitation en maintenant à 75°C jusqu'à l'obtention d'une teinte bien homogène. Saupoudrer progressivement A dans la phase BCD. A 50°C ajouter la phase E puis couler immédiatement.