

OriginalMineral™

Colour Bible



CØR.color™



Obsah

Originální přístup.....	4
Originální vylepšení	4
Originální výjimky	7
Originální technologie.....	8
Originální ingredience	10
Originální aktivátory	11
Struktura vlasového vlákna	12
Proces barvení a jeho chemické reakce.....	13
CØR.color použití.....	14
CØR.color názvosloví.....	15
CØR.color řady barev	16
Přehled odstínů barev CØR.color	18
Míchací kolo barev	19
CØR.color kolekce	20
Základní pigmenty	31
Použití barev	32
Super Blondes	33
Směsné poměry.....	33
Aktivátory.....	35
Šedivé vlasy.....	36
Pastels	37
Q.Color barvy pro muže	38
O&M Clear	39
CØR.restore.....	40
O&M zesvětlovače	42
Barevné korekce	44
Technika aplikace na přírodní vlasy	46
Vyrovnání barevného tónu	47
Test citlivosti.....	47

CØR.color™

Originální přístup

O&M CØR.color je profesionální barva na vlasy nové generace. Neobsahuje amoniak, PPD ani resorcinol. Naší barvu na vlasy jsme nazvali CØR, protože je naprostým základem naší značky (z anglického "jádro"). Přeskrtnuté Ø uprostřed slova reprezentuje naše odhodlání vytvořit tu nejčistší barvu na vlasy na světě, bez použití těžkých chemických složek.

Originální vylepšení

- Vylepšená šetrnost působení – barva je šetrná k pokožce hlavy, při barvení hydratuje a vyživuje
- Dokonale kryje šediny
- Přes 100 nádherných odstínů
- O 50% vylepšená intenzita a lesk červených a měděných odstínů
- Ekonomické dávkování – poměr 1:1.5 barva versus aktivátor je cenově výhodnější





Permanentní barva na vlasy O&M
neobsahuje:

~~—Amoniak—~~

~~—PPD—~~

~~—Resorcinol—~~

CØR.color™

Originální výjimky

O&M CØR.color je profesionální barva na vlasy nové generace. Naší barvu na vlasy jsme nazvali CØR, protože je naprostým základem naší značky (z anglického "jádro"). Přeškrtnuté Ø uprostřed slova reprezentuje naše odhodlání vytvořit tu nejčistší barvu na vlasy na světě, bez použití amoniaku, PPD a resorcinolu.

Jsme jednou z prvních značek vlasové péče na světě, která vytvořila permanentní profesionální barvu na vlasy bez obsahu amoniaku, PPD a resorcinolu. O&M chce vytvořit řešení pro dnešní uvědomělé klienty i stylisty, které bude obsahovat minimální obsah chemických složek.

CØR.color řeší problém celého kosmetického průmyslu, jímž je zvyšování přecitlivělosti na chemické složky v produktech, ale je také skvělým marketingovým příběhem toho, jak uvědomělí zákazníci, kteří neustále hledají efektivnější přírodní kosmetická řešení, dosáhli své odpovědi.

Amoniak se tradičně používá k tomu, aby vlasové vlákno nabobtnalo a otevřely se šupinky na kutikule vlasového vlákna. To umožní barvě na vlasy proniknout hluboko do jádra vlasového vlákna. Pro ty, kteří mají citlivou pokožku hlavy nebo pleť, je tato volba nezdavá. Nahradili jsme proto tuto složku složkou jménem MEA. Jedná se o alkalický prvek, který napodobuje funkci amoniaku, nicméně je bez zápachu, nezpůsobuje zarudnutí očí a podráždění.

PPD (Paraphenylenediamine) je chemická sloučenina známá svým negativním účinkem na pokožku. Způsobuje dermatitidu, zarudnutí a otok pokožky hlavy i pleti tváře. Nahradili jsme ji proto složkou PTDS (p-Toluenediamine Sulphate). Až 50% stylistů a klientů, kteří jsou na PPD alergičtí, tak mohou naší barvu používat.

Resorcinol je oblíbenou složkou barev na vlasy, která je ale zároveň toxická pro životní prostředí a imunitní systém lidského těla. V závislosti na barvě jsme ji nahradili buď složkou 2-Methylresocinol, nebo složkou 4-Chlororesorcinol. Tyto dvě chemické sloučeniny jsou výrazně šetrnější k životnímu prostředí a je nižší pravděpodobnost způsobení přecitlivělosti pokožky.

+ Samozřejmě máme stále na paměti důležitost efektivity našich produktů, proto O&M CØR.color obsahuje minimální množství chemických složek potřebných k dosažení její maximální efektivity, která zajistí loajalitu vašich zákazníků. Váš úspěch je naším úspěchem.



Originální technologie

Po letech výzkumu a testování v salonech jsme zjistili, že CØR.color představuje pro kosmetický průmysl velký krok kupředu. To vše díky nové progresivní technologii barvení vlasů, která se jmenuje Molecular Blend Technology (MBT).

Tato revoluční technologie umožňuje předběžné spojení základních a reflexních barevných pigmentů, což jim umožňuje efektivnější a rovnoměrnější vývoj. Výsledkem je vyšší schopnost krytí a zároveň minimální risk podráždění pokožky hlavy.

Sami jsme kadeřníci a dobře víme, že technologie, která není konkurenceschopná oproti ostatním salonním barvám, nemá budoucnost. Naše barvy prošly rozsáhlým salonním testováním a jsme naprosto přesvědčeni o jejich neuvěřitelně vysoké kvalitě, efektivitě a progresivní formulaci. Nemůžeme se dočkat, až vám je představíme!

Ze zákulisí

- Barevné pigmenty existují ve dvou typech: základní a reflexní
- MBT umožňuje předběžné spojení těchto pigmentů v laboratorním prostředí, přičemž bere v úvahu molekulární váhu každého pigmentu
- Výsledkem je spojení všech základních a reflexních pigmentů, takže barva neobsahuje žádné nespojené pigmenty, které by mohly způsobit podráždění pokožky hlavy
- Tento proces spojování pigmentů také zaručuje to, že naprosto všechny pigmenty budou během procesu barvení vyvinuty a zoxidovány
- Výsledkem je vyšší krytí šedin (až na úroveň 9) bez potřeby použít amoniak

Jedinečná směs olejů O&M

+

Buněčná obnova
a syntéza keratinu

+

Výjimečná ochrana proti
environmentálním agresorům

+

Hlubkové ošetření a výživa

+

Viditelný lesk

Originální složení

Pouštní sklizeň

CØR.color používá ve svém složení tradiční komplex složek, který udržoval první australské obyvatele, Aboridžince, po 40 000 let zdravé a dodával jim potřebnou výživu.

Jednotlivé složky jsou pěstovány a sklizeny udržitelně. Takzvaná "pouštní sklizeň" obsahuje exotické ovoce a semena, která lze najít pouze v australské poušti. Mezi nimi je například pouštní broskev, pouštní limetka a další jedlá semena. Každá z těchto tradičních australských pochutin dodá vlasům potřebnou výživu a zdraví.

Účinky a výhody složení:

- Hydratuje, zklidňuje a ošetřuje suchou, svědivou pokožku hlavy
- Ochraňuje, vyživuje a ošetřuje všechny typy vlasů během procesu barvení
- Zanechá vlasy viditelně lesklejší
- Bohaté na antioxidanty a fytosteroly, které chrání proti environmentálním agresorům





Originální aktivátory

Jedinečná směs olejů O&M

Jedinečná směs australského certifikovaného organického makadamiového oleje a certifikovaného organického kokosového oleje funguje jako aktivátor a zvyšuje efektivitu salonního barevného ošetření barvami CØR.color.

Kromě omamné vůně má kokosový olej schopnost proniknout do vlasového vlákna hlouběji a efektivněji než většina přírodních olejů. Ve spojení s vysoce vyživujícím a zklidňujícím makadamiovým olejem vznikne extrémně silná a účinná dvojice. .

Účinky a výhody složení:

- Zvýšená intenzita a odlesky barvy
- Dlouhotrvající barva
- Zabraňuje zacuchávání vlasů
- Stimuluje růst vlasů
- Hlubková hydratace a ošetření vlasového vlákna
- Minimalizuje krepatění a nepoddajnost vlasů
- Snižuje oxidační stres na pokožce hlavy

Struktura vlasového vlákna

Kutikula

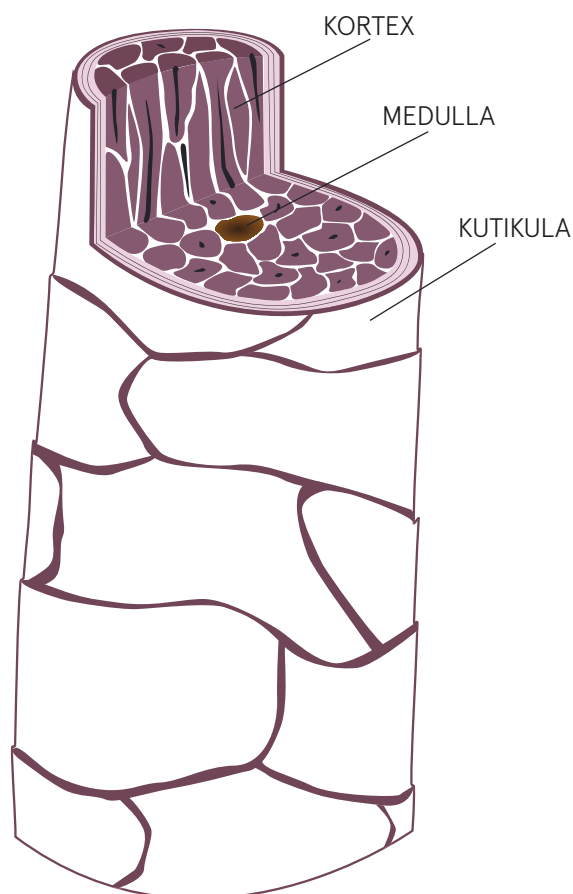
Vrstva kutikuly je tvořena z plochých, překrývajících se buněk keratinu. Jejím úkolem je zakrýt a chránit křehkou stavbu uvnitř vlasového vlákna. Kutikula je transparentní, barvu vlasu udává kortex.

Kortex

Kortex je místem, kde se ukládá přirozený pigment vlasu, tzv. melanin. Ten udává barvu vlasu. Melanin se dělí na dva typy: Eumelanin (modrý až hnědý) a pheomelanin (červený až žlutý). Bílé a albino vlasy mají nedostatek nebo dokonce neobsahují melanin, a proto se zdá, že nemají barvu.

Medulla

Jedná se o nejniternější část vlasového vlákna. Není prokázáno, že by tato část hrála jakoukoliv roli ve vzhledu či kvalitě vlasů. Můžeme ji pozorovat ve zlomech vlasového vlákna, a ani zde není vždy přítomná.



Poréznost vlasového vlákna

Poréznost je schopnost vlasového vlákna absorbovat tekutiny. To má vliv na to, jak dlouho barva ve vlasu vydrží.

Vysoká	Barva do vlasu proniká snadno, ale může také rychle vyblednout
Střední	Barva do vlasu pronikne a vlas barvu dobře drží
Nízká	Špatně absorbuje barvu nebo ji neabsorbuje vůbec

Proces barvení a jeho chemické reakce

K dosažení nádherné barvy při každém barvení vlasů je nutné dobře rozumět barvicímu procesu. Barva uvnitř tuby obsahuje nezpracované molekuly barvy. Těm říkáme tzv. prekursorzy nebo-li výchozí barvy. Ve chvíli, kdy výchozí barvu smícháme s aktivátorem (peroxid vodíku), se začnou prekursorzy vyvíjet v barvu.

Jsou dvě hlavní složky, které tomuto procesu napomáhají.

MEA (alkalické činidlo) šetrně nabobtná vlasové vlákno, na kterém se tak otevrou šupinky kutikuly. Barevné pigmenty tak mohou proniknout do kortexu vlasového vlákna.

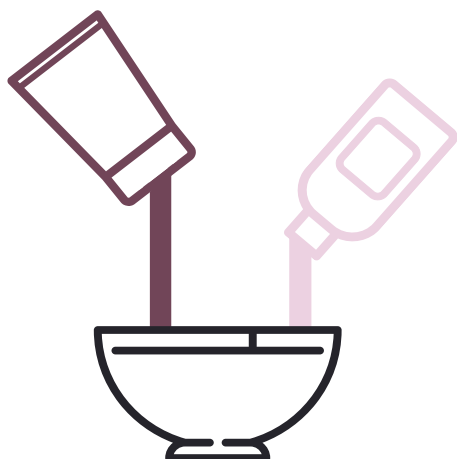
Kyslík působí jako aktivátor a spolu s barvou způsobuje reakci zvanou oxidace.

Aktivátor zároveň zesvětluje přirozený melanin obsažený ve vlasovém vláknu, čímž dodá novému barvenému pigmentu na intenzitě. Dle síly aktivátoru dojde k požadovanému stupni zesvětlení.

Aby barva do vlasového vlákna pronikla co nejlépe a dosáhli jsme tak požadovaného barevného výsledku, je třeba dobře zvážit dávkování jak výchozí barvy, tak aktivátoru. Barva musí na vlasy být nanесena rovnoměrně, abychom dosáhli co nejefektivnějšího výsledku barvení.

BARVA

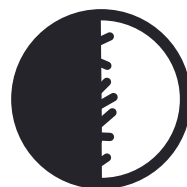
- Ochranný základ
- Barevný pigment
- Alkalické činidlo



Míchání aktivních složek

AKTIVÁTOR

- Stabilizovaný peroxid vodíku
- Síla 10/20/30/40



Alkalické činidlo
otevře šupinky
vlasového kutikuly



Barva
+
Peroxid vodíku
=

Barvení



Peroxid vodíku
+
Alkalické činidlo
=

Zesvětlování

Použití barev CØR.color

Hlavní výhody:

- | | | |
|---|--|--|
| 01.
Bohatá krémová konzistence. | 02.
Příjemná vůně - žádné výpary. | 03.
Snadné míchání a aplikace. |
| 04.
Vysoký lesk barvy, barva je dlouhotrvající. | 05.
Široký výběr barev, vybere si každý. | 06.
Rozsáhlá řada barev na vlasy pro muže. |

Jak použít:

- | | | |
|---|--|---|
| 01.
Jeden barvicí systém obsahuje permanentní i demi-permanentní barvy. | 02.
Přes 100 dostupných odstínů. | 03.
Perfektně kryjí šediny. |
| 04.
Řada Super Blondes zesvětlí vlasy až o 4 stupně. | 05.
Řada Fashion a Base Shades zesvětlí vlasy až o 3 stupně. | 06.
Řada Pure Colours pro zesílení vybraného odstínu a potlačení nežádoucích podtónů. |
| 07.
Řada Pastel Toner vhodná pro trendy barvení zesvětlených blond vlasů. | | |

Názvosloví a kódy barev CØR.color

Barvy CØR.color používají systém číslování ICC (International Colour Classification Code).

Bases

Stupně barev od 2 - 10. Nižší čísla (2-5) značí tmavší odstíny, zatímco vyšší čísla (6-10) značí odstíny světlejší.

Číslo	Barva
2	Black
3	Dark Brown
4	Brown
5	Light Brown
6	Dark Blonde
7	Blonde
8	Light Blonde
9	Very Light Blonde
10	Lightest Blonde

Pastels

O&M CØR.color nabízí rozsáhlou řadu pastelových reflexních odstínů vhodných pro barevné tónování již zesvětlených vlasů.

Barva
Platinum
Ice
Silver
Charcoal
Sand
Apricot
Pale Pink
Dusty Pink
Lilac

Reflects

Číslice za desetinnou tečkou značí reflexi, nebo-li odlesk barvy. Reflexní označení barev je následující:

Číslo	Barva
.1	Ash (Blue)
.11	Intense Ash (Blue)
.13	Cool Beige (Blue/Yellow)
.03	Beige (Yellow)
.3	Gold (Yellow)
.34	Copper Gold (Yellow Orange)
.4	Copper (Orange)
.43	Copper Gold (Orange Yellow)
.5	Red (Red)
.55	Intense Red (Red)
.6	Violet (Violet)
.16	Violet Ash (Blue/Violet)
.7	Brunette (Blue/Red/Yellow)
.73	Golden Brunette (Blue/Red/Yellow x 2)
.75	Chocolate Brunette (Blue/Red x 2/Yellow)
.8	Pearl (Violet/Blue)
.9	Matte (Green)


Řady barev CØR.color

Naturals	Základní řada vyvinutá k tomu, aby napodobovala odlesky přirozené hnědé barvy. Modrý až fialová v základě, čímž pomáhá tlumit teplé podtóny. Kryje šediny.
Cool Naturals	Základová řada s modrým/zeleným podtónem, vhodná k použití samostatně. Vlasům dodá matný až plochý vzhled. Skvělá k tlumení teplých podtónů na tmavých vlasech při zesvětlování.
Q.color	Barvy na základě šedivých odstínů, speciálně vyvinuté pro muže. Šedým vlasům dodá sjednocený odstín.
Ash	Barva s modrým podtónem, vhodná pro dosažení studených odstínů a neutralizaci nežádoucích oranžových tónů.
Intense Ash	Barva s dvojitými modrými pigmenty, vhodná pro zesvětlování vlasů a potlačení silných oranžových tónů.
Cool Beige	Kombinace popelavých a zlatých odlesků dodá vlasům studený béžový odstín.
Beige	Lehký sekundární zlatý odlesk pro přirozeně teplé odstíny vlasů.
Gold	Pomůže vám dosáhnout teplých zlatých odlesků. Při použití se základním odstínem 0 a teplými odstíny dle vaší volby je vhodná pro udržení teplých tónů na šedých vlasech.
Golden Copper	Jemná kombinace teplé žluté a oranžové, vhodná pro přirozený vzhled měděných odstínů.
Copper	Barva s intenzivním oranžovým podtónem, vhodná pro dosažení sytých měděných výsledků na hnědých až blond vlasech.
Copper Gold	Výraznější kombinace teplé žluté a oranžové, vhodná pro výrazný vzhled měděných odstínů.
Red	Vhodná pro dosažení odstínů se silným červeným podtónem.
Violets	Fialová barva s intenzivním studeným podtónem, vhodná pro tmavé až světlé blond vlasy se stupněm 3–10.
Violet Ash	Modrý/fialový odstín, ideální k dosažení tzv. nordické blond barvy. Vhodný pro blond vlasy se stupněm 8–10. Ideální pro potlačení nežádoucích žlutých a oranžových podtónů.

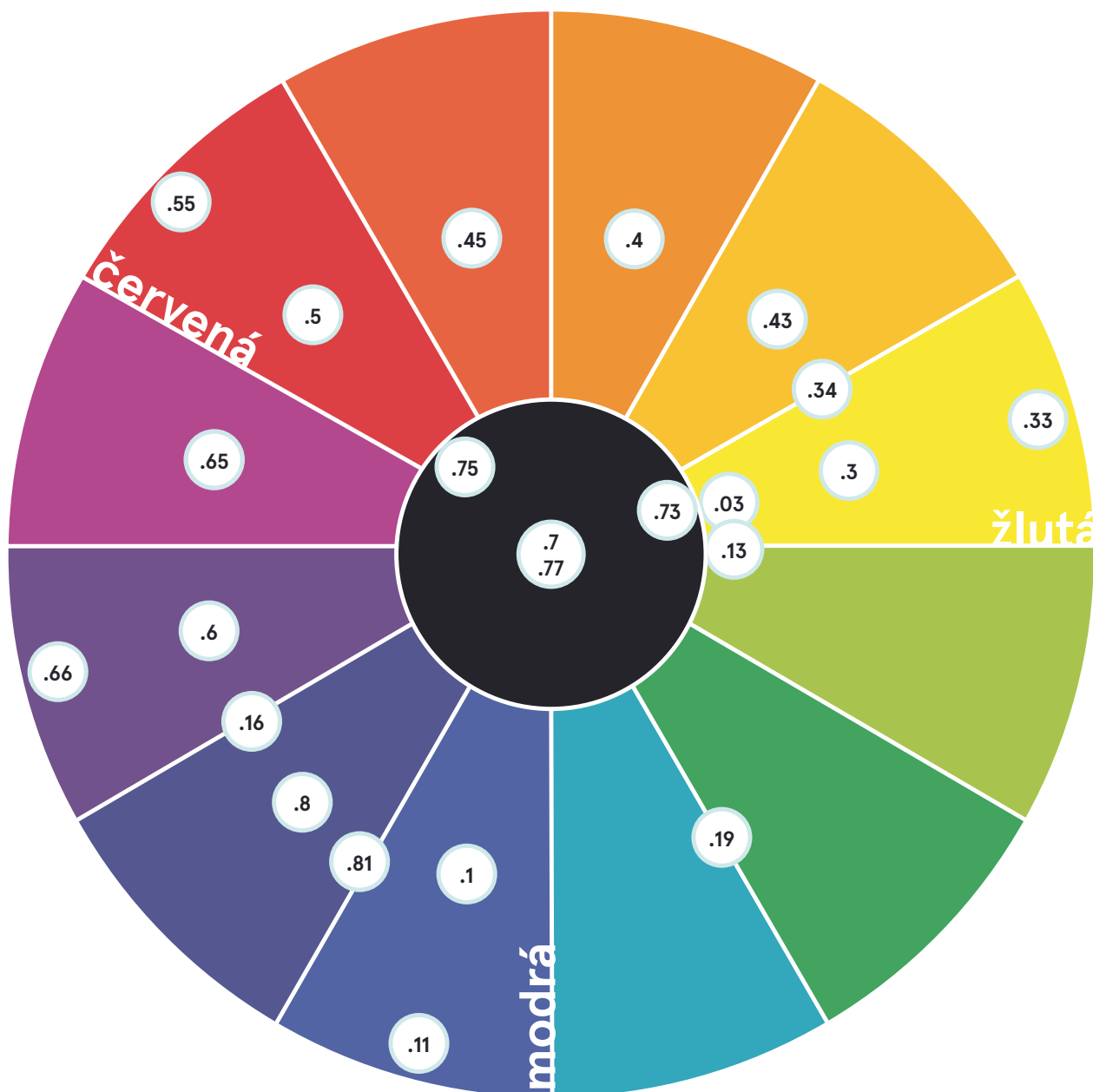


Brunettes	Kombinace tří základních barev, dodá vlasům bohatý "hnědý" odlesk. Lze použít na hnědé až světlé blond vlasy. Stupeň 4–9.
Golden Brunette	Bohaté zlatohnědé odlesky pro výsledky s teplými podtóny.
Chocolate Brunette	Červenohnědé odlesky pro výsledky s teplými čokoládovými podtóny.
Pearl	Studené fialové a modré pigmenty. Stupňům 5–7 dodá studený čokoládový tón, stupňům 8–0 dodá jemnou perlovou blond barvu.
Super Blondes	Silně zesvětlující blond odstíny s přirozenými a studenými odlesky. Potlačují teplé podtóny. Vlasy zesvětlí až o 4 stupně, vhodné k použití na stupních 6–7.
Pure Colours	Dodávají extra odlesky. Vyvinuté speciálně pro přidání do základových barev, dodají vlasům teplé nebo studené odlesky. Mohou být smíchané s odstínem CLEAR nebo pastelovými tóny.
Pastels	Řada pastelových odlesků, vyvinuta speciálně pro použití na blond vlasech se zesvětlením na stupeň 9–10.

Přehled odstínů barev CØR.color

										Super Blonde	Pure Colour
Naturals	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	12.0	0.00
Cool Naturals		33.19	44.19		66.19		88.19				0.19
Q.color			4.0	5.0	6.0	7.0					
Ash			4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1	12.1	0.11
Intense Ash	2.11				6.11	7.11	8.11	9.11		12.11	
Cool Beige				5.13	6.13	7.13					
Beige					6.03	7.03	8.03	9.03	10.03		
Gold			4.3	5.3	6.3	7.3	8.3	9.3	10.3		0.33
Golden Copper					6.34	7.34	8.34				
Copper				5.4	6.4	7.4					
Copper Gold					6.43	7.43	8.43				0.43
Red Intense			44.65	55.55	66.46	77.45					
Red					6.45			9.5			0.55
Violet		3.66	4.66	5.6				9.6	10.6		0.66
Ash Violet							8.16	9.16	10.16		
Pearl				5.8	6.8	7.8	8.81	9.8	10.8	12.8 12.81	
Brunette			4.7	5.7	6.7 6.77	7.7	8.7	9.7			
Gold Brunette					6.73	7.73	8.73				
Chocolate Brunette			4.75	5.75	6.75	7.75					

Míchací kolo barev



Kolekce barev CØR.color

naturals



2.0
Black



3.0
Dark Brown



4.0
Brown



5.0
Light Brown



6.0
Dark Blonde



7.0
Blonde



8.0
Light Blonde



9.0
Very Light
Blonde



10.0
Lightest
Blonde

cool.naturals



33.19
Dark Ash
Matte Brown



44.19
Ash Matte
Brown



66.19
Dark Ash
Matte Blonde



88.19
Light Ash
Matte Blonde

Q.color



4.0
Natural Brown
5min | 10min



5.0
Natural Light
Brown
5min | 10min



6.0
Natural Dark
Blonde
5min | 10min



7.0
Natural Blonde
5min | 10min

ash



4.1
Ash Brown



5.1
Light Ash
Brown



6.1
Dark Ash
Blonde



7.1
Ash
Blonde



8.1
Light Ash
Blonde



9.1
Very Light
Ash Blonde



10.1
Lightest Ash
Blonde

Kolekce barev CØR.color

intense.ash



2.11
Blue Black



6.11
Intense Ash
Dark Blonde



7.11
Intense Ash
Blonde



8.11
Intense Ash
Light Blonde



9.11
Intense Ash Very
Light Blonde

cool.beige



5.13
Cool Beige
Light Brown



6.13
Cool Beige
Dark Blonde



7.13
Cool Beige Blonde

beige



6.03
Dark Beige
Blonde



7.03
Beige Blonde



8.03
Light Beige
Blonde



9.03
Very Light
Beige Blonde



10.03
Lightest
Beige Blonde

gold



4.3
Golden
Brown



5.3
Light Golden
Brown



6.3
Dark Golden
Blonde



7.3
Golden
Blonde



8.3
Light Golden
Blonde



9.3
Very Light
Golden Blonde



10.3
Lightest
Golden Blonde

golden.copper



6.34
Dark Golden
Copper Blonde



7.34
Golden
Copper Blonde



8.34
Light Golden
Copper Blonde

Kolekce barev CØR.color

copper



5.4
Light Copper
Brown



6.4
Dark Copper
Blonde



7.4
Copper Blonde

copper.gold



6.43
Dark Copper
Gold Blonde



7.43
Copper
Gold Blonde



8.43
Light Copper Gold
Blonde

red.intense



44.65
Red Intense
Brown



55.55
Light Red Intense
Brown



66.46
Dark Red Intense
Blonde



77.45
Red Intense
Blonde

red



6.45
Dark Copper
Red Blonde



9.5
Very Light Red
Blonde

violet



3.66
Intense Dark
Violet Brown



4.66
Intense Violet
Brown



5.6
Light Violet
Brown



9.6
Very Light
Violet Blonde



10.6
Lightest
Violet Blonde

ash.violet



8.16
Light Ash
Violet Blonde



9.16
Very Light Ash
Violet Blonde



10.16
Lightest Ash
Violet Blonde

Kolekce barev CØR.color

pearl



5.8
Light Pearl
Brown



6.8
Dark Pearl
Blonde



7.8
Pearl Blonde



8.81
Light Pearl
Ash Blonde



9.8
Very Light
Pearl Blonde



10.8
Lightest
Pearl Blonde

brunette



4.7
Brunette Brown



5.7
Light Brunette
Brown



6.7
Dark Brunette
Blonde



6.77
Dark Intense
Brunette Blonde



7.7
Brunette
Blonde



8.7
Light Brunette
Blonde



9.7
Very Light
Brunette Blonde

gold brunette



6.73
Dark Golden
Brunette Blonde



7.73
Golden Brunette
Blonde



8.73
Light Golden
Brunette Blonde

chocolate brunette



4.75
Chocolate
Brown



5.75
Light Chocolate
Brown



6.75
Dark Chocolate
Blonde



7.75
Chocolate
Blonde

Kolekce barev CØR.color

super.blondes



12.0
Super Blonde
Natural



12.8
Super Blonde
Pearl



12.81
Super Blonde
Pearl Ash



12.1
Super
Blonde Ash



12.11
Super Blonde
Intense Ash

Řada O&M Super Blondes je vyvinuta pro použití na blond vlasech s přirozeným stupněm 6 a výše. Jsou vhodné k dosažení světlých blond odstínů bez použití zesvětlovacího prášku. Tyto barvy se míchají s aktivátorem High Lift 9% (30Vol) nebo 12% (40Vol). Směsný poměr je 1 část barvy ku 2 částem aktivátoru (1:2). Vyvíjecí doba je přibližně 55 minut.

Do těchto odstínů je možné přidat směsné tóny.

Směsný poměr	1 část barvy ku 2 částem aktivátoru (1:2)
Vyvíjecí doba	55 minut

pure.colours



0.33
Gold



0.43
Copper



0.55
Red



0.66
Violet



0.11
Ash



0.19
Ash Matte

pastels



Platinum



Ice



Silver



Charcoal



Sand



Apricot



Pale Pink



Dusty Pink



Lilac



Základní pigmenty

Tento diagram názorně ukazuje vztah mezi přirozeným stupněm vlasů a základními pigmenty.

Po aplikaci aktivátoru dojde k zesvětlení základního pigmentu, což není na první pohled patrné, nicméně to má dopad na výsledek barvení. Základní pigmenty se stanou po aplikaci zesvětlovacích činidel viditelnými.

Může se stát, že základní pigment zvýší intenzitu výsledné barvy. Častěji ale dochází k nekompatibilitě základního pigmentu a požadovaného barevného výsledku, proto je třeba přidat do barevné směsi směsný tón.

Úroveň	Název odstínu	Základní pigment
10	Lightest Blonde	Pale Yellow
9	Very Light Blonde	Yellow
8	Light Blonde	Yellow/Orange
7	Blonde	Orange
6	Dark Blonde	Orange/Red
5	Light Brown	Red/Orange
4	Brown	Red
3	Dark Brown	Red
2	Black	Blue

Jak barvy použít

Pro dosažení různých barevných výsledků existuje několik různých postupů použití barev O&M CØR. color. Protože barvy CØR.color neobsahují amoniak, je možné je použít jako permanentní, ale také jako demi-permanentní.

Barvy jsou dlouhotrvající, a to díky obsahu makadamiového a kokosového oleje, které vlasy během procesu barvení hydratují a dodávají jim výživu. MBT dále zlepšuje schopnost uzamčení pigmentu ve vlasovém vláknu na delší dobu.

Pro permanentní barvení je k dispozici 6 O&M aktivátorů..

1% (3.5Vol)	Bez zesvětlení, vhodný pro tónování
1.5% (5Vol)	Level on level (semi-permanentní výsledek barvení)
3% (10Vol)	On level/ztmavování/stupeň zesvětlení 1
6% (20Vol)	Stupeň zesvětlení 1–2, kryje šediny
9% (30Vol)	Stupeň zesvětlení 2–3
12% (40Vol)	Stupeň zesvětlení 4

Plus 15

Výpočet vyvíjecí doby O&M barev je jednoduchý. K síle vyvíječe jednoduše přičtete +15.

3.5Vol + 15	18 minut
5Vol + 15	20 minut
10Vol + 15	25 minut
20Vol + 15	35 minut
30Vol + 15	45 minut
40Vol + 15	55 minut

Přičítání +15 je jednoduchý a rychlý trik, který vám pomůže vypočítat vyvíjecí dobu našich barev. Ta se může lehce lišit v případě barvení šedin a ztmavování přirozeně světlých vlasů.

Super Blondes

Barvy O&M CØR.color nabízí speciální řadu high lift odstínů pro blond vlasy, které zesvětlí až o 4 stupně. Řadu Super Blondes poznáte podle ICCC čísla 12.

12.0	Super Blonde Natural
12.8	Super Blonde Pearl
12.81	Super Blonde Pearl Ash
12.1	Super Blonde Ash
12.11	Super Blonde Intense Ash

Doporučená vyvíjecí doba je 55 minut. Barva vlasy v této době současně zesvětlí a dodá jim odlesky. Nedoporučujeme používat teplo na žádné z barev CØR.color.

Míchací poměr

Pro zaručené výsledky vždy míchejte barvy CØR.color s aktivátory O&M. Pro přesné měření poměrů doporučujeme použití digitální váhy.

Barevný výsledek	Míchací poměr (barva : aktivátor)
Základní permanentní odstíny a módní odstíny	1:1.5
Super Blondes	1:2
Demi Permanentní barvy	1:2
Pastelové Tonery	1:2

pure.colours

Směsný poměr je 1 část Pure Colour barvy ku 10 částem vybraného barevného odstínu (1:10) před přidáním aktivátoru.



0.33
Gold



0.43
Copper



0.55
Red



0.66
Violet



0.11
Ash



0.19
Ash Matte

0.33	Gold dodá vlasům zlaté podtóny
0.43	Copper dodá vlasům měděné podtóny
0.55	Red dodá vlasům červené podtóny
0.66	Violet ve vlasech zesílí fialové a potlačí žluté podtóny
0.11	Blue ve vlasech potlačí teplé oranžové podtóny nebo stávající tón ochladí
0.19	Ash Matte potlačí oranžové a červené podtóny

Aktivátory

Značka Original & Mineral vyvinula řadu aktivátorů speciálně k použití s barvami CØR.color.

Aktivátor s obsahem směsi makadamiového a kokosového oleje působí jako přírodní změkčovací činidlo. Vlasy jsou po jeho použití na dotek hebké a hydratované.

Naše aktivátory mají během barvícího procesu hned dva úkoly

- Pomoci barevnému pigmentu proniknout do vlasového vlákna a zajistit oxidaci molekul barvy
- Zajistit oxidaci přirozeného obsahu melaninu ve vlasovém vlákne

Všechny O&M aktivátory jsou stabilní a obsahují kyslík pouze v omezeném množství. Ten se aktivuje pouze ve chvíli, kdy se aktivátor smíchá s barvou.

Návod k použití

Aktivátor	Síla	Úroveň	K použití s
1% Tone	3.5Vol	0	CØR.color
1.5% Semi	5Vol	0	CØR.color / Lightener
3% Deposit	10Vol	0-1	CØR.color / Lightener
6% Coverage	20Vol	1-2	CØR.color / Lightener
9% Lift	30Vol	2-3	CØR.color / Lightener
12% High Lift	40Vol	3-4	CØR.color / Lightener
12% High Lift	40Vol	3-4	Super Blonde

Šedé vlasy a šediny

Je možné, že k dosažení maximálního krytí šedin bude potřeba použít jeden ze základních barevných odstínů. Tabulka níže vám nabízí doporučení ohledně množství základního barevného odstínu k dosažení požadovaného krytí. Na krytí šedin doporučujeme použít aktivátor 6% (20Vol).

Procento šedin	Směs
0%–25%	Aplikujte pouze požadovaný odstín
25%–50%	25% základní odstín 75% požadovaný odstín
50%–100%	50% základní odstín 50% požadovaný odstín

Při barvení šedin, které jsou tradičně silně rezistentní vůči barvě, nedoporučujeme snižovat množství aktivátoru. Místo snížení množství doporučujeme použití základního odstínu o půl až jeden odstín tmavšího než je požadovaný výsledek.

Například:

Požadovaný odstín: 6.13
Množství šedin: 75%
Směs: $\frac{1}{2}$ 5.0 + $\frac{1}{2}$ 6.13 with 6% (20Vol)
Vyvíjecí doba: 40–45 minut

Pastels

O&M CØR Pastels je řada pastelových tónovacích barev, vyvinutých speciálně k použití na již zesvětlených vlasech na stupeň 9–10.

CØR Pastels mohou být použity k dosažení jemných přirozených odstínů nebo pro dosažení módních barevných odlesků.

Odstíny jsou následující:



Platinum



Ice



Silver



Charcoal



Sand



Apricot



Pale Pink



Dusty Pink



Lilac

Použití

- Vlasy umyjte a ručníkem vysušte
- Použijte misku a aplikační štětec
- Začněte barvu nanášet u šíje a pokračujte směrem dopředu, na linii vlasů nad čelem aplikujte barvu jako poslední

Míchání

- 1 část pastelového odstínu ku 2 částem aktivátoru (1:2) – 30g pastelového odstínu ku 60ml aktivátoru
- Aktivátory: 1% (3.5Vol), 1.5% (5Vol) nebo 3% (10Vol)
- Vytvořte dobu: až 30 minut
- Pečlivě z vlasů vypláchněte vodou
- Vlasy ošetřete doporučenou O&M péčí

Barvy pro muže Q.Color



O&M vám s radostí představuje Q.Color. Nový přírůstek do našeho portfolia barev na vlasy. Tato nenápadná, přirozená barva na vlasy je dostupná ve 4 odstínech. Dle délky působení můžete dosáhnout 8 různých výsledků.

5 minut pro vyrovnání odstínu šedin.
10 minut pro intenzivní krytí šedin

Technologie

Tato barva s gelovým základem obsahuje složku taurin.

Taurin je laboratorně vytvořená složka. Obsah aminokyselin v taurinu působí proti známým stárnutí a bojuje proti volným radikálům ve vlasech. Má povzbuzující účinek, který posiluje vlasové vlákno a navrácí vlasům jejich sílu.

Tato inovativní gelová technologie se speciálním tekutým aktivátorem 4.5% (15vol) funguje na základě polymeru, který pomáhá barevným pigmentům se do vlasu rychle a efektivně vstřebat. To umožňuje barvě přizpůsobit se přirozenému odstínu vlasů, se kterým pracujete.

Výsledky

Vlasům je navracena jejich síla, svěžest a život. Vlasy vypadají okamžitě mladší.

Výsledek je nenápadný, vypadá naprosto přirozeně. Barva bledne postupně a vypadá i nadále velmi přirozeně.

Barva na vlasech vydrží až 4 týdny, v závislosti na frekvenci mytí vlasů. Barva bledne postupně, proto nedochází k nežádoucímu vrstvení barev při opětovném dobarvování.

Míchání a aplikace

- Vlasy umyjte a ručníkem vysušte
- Smíchejte 1 část barvy ku 1.5 částem aktivátoru 4.5% (15vol) (1:1.5)
- Barvu naneste u umyvadla, použijte misku a aplikační štětec
- Vyvíjecí doba: 5–10 minut
- Pečlivě z vlasů vypláchněte vodou
- Vlasy ošetřete doporučenou O&M péčí



4.0
Natural Brown
5min | 10min



5.0
Natural Light Brown
5min | 10min



6.0
Natural Dark Blonde
5min | 10min



7.0
Natural Blonde
5min | 10min

O&M Clear

O&M Clear je krémová permanentní barva bez obsahu barevných pigmentů.

Její použití je všestranné a je užitečné ji mít po ruce při řešení různých problémů, které mohou během barvicího procesu nastat.

O&M Clear může například zabránit nežádoucímu vrstvení barvy na vlasech, které může mít za následek mdle vypadající vlasy bez lesku.

Technické použití

- Pro vytvoření světlejší verze zvoleného barevného odstínu
Například: 25 g 8.43 a 25 g O&M Clear smíchejte s 75 ml aktivátoru
Výsledek: 9.43
- Zabrání nadměrné saturaci barevného pigmentu na porézních a zcitlivělých vlasech
- Zvolený barevný odstín dokáže zesvětlit do pastelového, jemnějšího odstínu s výraznějšími odlesky
- Oživí přirozenou barvu vlasů
 - Smíchejte s 3% (10Vol) nebo 6% (20Vol) v poměru 1:1.5 pro letní sunkissed efekt
 - Zesvětlete přirozený odstín vlasů o půl stupně a dodejte tak melírovaným vlasům jednotnější vzhled
 - Dodejte vlasům jiný vzhled bez použití barevného pigmentu
- Nedoporučujeme používat O&M Clear pokud požadujete krytí šedin

Vyvíjecí doba

- Pokud přidáváte O&M Clear do dalších barev, řiďte se vyvíjecí dobou barev
- Pokud používáte O&M Clear samostatně, můžete jej smíchat s aktivátorem 3% (10Vol), 6% (20Vol) nebo 9% (30Vol) s vyvíjecí dobou až 45 minut
- Prosím, berte v úvahu, že čím déle je O&M Clear na vlasech, tím světlejší a teplejší bude výsledek

Vhodné pouze pro přírodní vlasy

Stupeň zesvětlení	3% (10Vol)	6% (20Vol)	9% (30Vol)
Přírodní vlasy	až 1 stupeň	až 2 stupně	až 3 stupně

CØR.restore

Několik ošetření – Okamžité výsledky

Regenerační kúra pro salonní ošetření při barvicím zákroku. Jedná se o dvoukrokový systém.

Krok 1 – CØR.restore Liquid

CØR.restore Part 1 je tekutý vyplňující integrátor vlasového vlákna. Byl vyvinut tak, aby bylo možné ho přidat rovnou do barvicí nebo zesvětlující směsi.

CØR.restore Part 1 obsahuje směs aminokyselin, které ochraňují a vyživují vlasové vlákno během barvicího nebo zesvětlujícího procesu. Tyto aminokyseliny opravují porušené disulfidové vazby, které proces barvení a zesvětlování poškozuje.

CØR.restore Part 1 znovu spojuje rozbité vazby ve vlasovém vlákne a ochraňuje keratinovou vrstvu vlasu během barvicího ošetření.

Může být přidán do všech chemických ošetření vlasů:

- Zesvětlování
- Permanentní barvení
- Semi-permanentní barvení
- Neovlivňuje sílu ani vyvíjecí dobu aktivátoru



Krok 2 – CØR.restore Balm

CØR.restore Part 2 je restorativní krém vyvinutý speciálně k salonnímu použití po aplikaci barvy. Používá se pouze po aplikaci Part 1. Obsahuje aminokyseliny a organické složky.

Tento krém obsahuje směs aminokyselin, které opravují a vyplňují keratinový protein ve vlasovém vláknu.

CØR.restore Part 2 je vytvořen tak, aby pronikl hluboko do kortexu vlasového vlákna, kde spojí porušené vazby a opraví poškozený keratin. Navíc keratinový protein ve vlasovém vlákne ošetřuje a ochraňuje.

Komplex organických složek obsažených v ošetření Part 2 ochraňuje a hydratuje vlasové vlákno. Vysoká molekulární váha těchto složek jim umožňuje ulpět na vnější vrstvě vlasové kutikuly, čímž vlasové vlákno posilují a zvyšují jeho poréznost.

Jak CØR.restore funguje?

Směs aminokyselin opravuje a vyplňuje keratinový protein ve vlasovém vláknu, který mohl být během chemického ošetření poškozen.

Tyto aminokyseliny pronikají hluboko do kortexu vlasového vlákna, kde opraví poškozený keratin a ten zdravý chrání proti dalšímu poškození. Komplex organických složek (Arginine, Glycine, Alanine, Serine, Valine, Proline, Threonine, Isoleucine a Histidine) ochraňuje a hydratuje vlasové vlákno. Vysoká molekulární váha těchto složek jim umožňuje ulpět na vnější vrstvě vlasové kutikuly, čímž vlasové vlákno posilují a zvyšují jeho poréznost.

CØR.restore

Použití

Při barvení

- Smíchejte barvu dle doporučení výrobce
- Na každých 10 g barvy přidejte 1ml CØR.restore Part 1
- Například: 50 g barvy + 75 ml aktivátoru – přidejte 5ml CØR.restore Part 1
- 5 ml je maximální doporučené množství

Při zesvětlování

- Na každých 10g zesvětlovacího prášku přidejte 2 ml CØR.restore Part 1
- Například: 20g zesvětlovacího prášku + 40 ml aktivátoru – přidejte 4 ml CØR.restore Part 1
- 10 ml je maximální doporučené množství
- Po dokončení barvicího procesu vypláchněte z vlasů pečlivě vodou, všechna barvicí a zesvětlovací směs musí být z vlasů odstraněna
- Na vlasy rovnoměrně naneste CØR.restore Part 2, množství závisí na délce a hustotě vlasů
- Nechte působit 10 minut
- Pečlivě z vlasů vypláchněte vodou
- Vlasy ošetřete doporučenou O&M péčí, tj. šamponem a kondicionérem

Jako samostatné regenerační ošetření

- Vlasy umyjte šamponem Original Detox, vysušte ručníkem
- Smíchejte 1 část CØR.restore Liquid se 4 částmi CØR.restore Balm
- Na vlasy naneste aplikační lahvičkou nebo miskou a aplikačním štětcem
- Naneste na délky a konečky, nebo na místa, kde jsou vlasy nejvíce zcitlivělé
- Zabalte do plastové fólie
- Nechte působit 15–20, můžete zahřát
- Vlasy dobře opláchněte vodou
- Na vlasy naneste masku O&M Seven Day Miracle Moisture Masque
- Nechte působit 5 minut, vlasy opláchněte a upravte dle vašeho přání

O&M zesvětlovače

O&M nabízí řadu zesvětlovacích prášků a jíků, každý slouží k jinému účelu.

O&M Keratin

Naše keratinové zesvětlovače jsou dostupné ve dvou variantách – s obsahem amoniaku (O&M Keratin Lightener) a bez obsahu amoniaku (O&M Keratin White Lightener a O&M Keratin Blue Lightener). Oba typy zesvětlovače jsou šetrné a pomocí keratinového komplexu aminokyselin efektivně zesvětlují vlasy.

Proteinová stavba keratinu je podobná vlasovému vláknu. Zatímco zesvětlovací složky pronikají do vlasového vlákna, keratin ochraňuje jeho strukturu a opravuje poškozené vazby. Pomáhá vlasy udržovat hydratované.



- Lze použít pro aplikaci zesvětlování nebo melíru mimo nebo přímo na pokožku hlavy
- Pro aplikaci na pokožce hlavy doporučujeme pouze aktivátor 3% (10Vol) nebo 6% (20Vol)
- Pro aplikaci mimo pokožku hlavy (melír) lze použít aktivátor 3% (10Vol), 6% (20Vol), 9% (30Vol)
- Na přírodních vlasech lze dosáhnout zesvětlení až o 7 stupňů.

Směsný poměr je 1 část keratinového zesvětlovače ku 2 částem aktivátoru (1:2). Není dána žádná striktní vyvíjecí doba. Kontrolujte pravidelně, abyste se vyhnuli příliš dlouhému působení. Maximální doporučená vyvíjecí doba je 50 minut, delší doba by mohla způsobit zcitlivění vlasů.

Pokud používáte zesvětlovač přímo na pokožce hlavy, doporučujeme vlasy obalit do plastové fólie nebo čepice, aby produkt udržel svou vlhkost.

O&M zesvětlovače

O&M Paint Powder

Značka O&M vytvořila zesvětlovací prášek vhodný zejména pro Hair Painting, Balayage a open air melírování. Integrita vlasového vlákna zůstává nepoškozena.

Chtěli jsme nabídnout řešení problémů, se kterými se potýká nejméně jeden stylist:

- Produkt vysychá příliš rychle
- Produkt se roztéká
- Aplikace u kořínků vlasů je obtížná
- Výsledky jsou dosaženy na úkor kvality vlasů

O&M Paint Powder obsahuje kombinaci aktivních složek, které prodlužují zesvětlovací proces. To dává stylistovi možnost dosáhnout silnějšího zesvětlení, protože zesvětlovací pasta je déle vlhká.

Naše formulace je bohatá na minerály, obsahuje:

Kaolinový jíl, který produktu propůjčuje konzistenci husté pasty. Tato konzistence je ideální pro aplikaci bez roztékání. Navíc umožňuje produktu dostat se velmi blízko k vlasovému vláknu a udržet při tom svoji vlhkost po dobu působení 50 minut.

Illit, další jílovitá složka, která v sobě dokáže zadržovat vlhkost bez toho, aniž by sám nabobtnal nebo zvětšil svůj objem. Je ideální pro aplikaci přímo u kořínku vlasů. Technologie, kterou jsme v tomto produktu použili, umožňuje bez alobalovou aplikaci mezi sekcemi. Je možné použít plastovou folii v závislosti na vybrané technice aplikace, efektivita produktu se tím nezmění.

Rýžová mouka, je přírodním zahušťovadlem a **šťáva z Aloe** dodá při zesvětlování extra hydrataci. O&M Paint Powder tak nabízí vše, co naše ostatní produkty – vlasy ošetřuje, stylistům zjednodušuje práci a výsledky použití jsou efektivní.

Návod k míchání

Opatrně smíchejte O&M Paint Powder s doporučenou silou aktivátoru – 6%/ 9%/ 12% (20/30/40Vol).



O&M Paint Powder	O&M aktivátor	
1	1.5	O&M doporučení
1	2	Řidší
1	1	Hustší

Korekce barvy

Dobarvování vlasů

Dobarvování, zvané také pre-pigmentace nebo doplňování barvy ke kořínkům, může být docíleno jedním nebo dvěma kroky v závislosti na stupni požadovaného ztmavení a poréznosti vlasů. .

Krok 1

Pokud doplňujeme barvu o 2 stupně tmavší na nepoškozené vlasy, přidáváme pre-pigmentační odstín přímo do směsi požadované barvy.

- Směsný poměr: 50 g požadované barvy, 5g pre-pigmentačního odstínu a 75 ml aktivátoru
- Vyvíjecí doba: až 35 minut

Krok 2

Pokud doplňujeme barvu o 3 stupně tmavší nebo pracujeme s vysoce zcitlivělými vlasy, je nutné vlasy nejprve ošetřit pre-pigmentačně, tedy před nanesením požadovaného cílového odstínu.

- Směsný poměr: 1 část pre-pigmentačního odstínuku 2 částem 1.5% (5Vol) aktivátoru (1:2).
- Naneste na suché neumyté vlasy
- Nechte působit 15 minut
- Vyčeste přebytečnou barvu hřebenem nebo ji otřete do papírové utěrky
- Naneste požadovaný cílový odstín s 3% (10Vol) aktivátorem
- Vyvíjecí doba: až 35 minut

Pro pre-pigmentaci vždy zvolte teplejší odstín o stupeň světlejší než požadovaný výsledek.

Cílový odstín	Pre-pigmentační odstín
9	10.3
8	9.3
7	8.34
6	7.34
5	6.45
4-2	6.45

Korekce barvy

Odstraňování barvy

Odstraňování chemické barvy, zvané také očišťování barvy, se provádí, pokud chcete docílit světlejšího odstínu nebo odlesku, který není kompatibilní se stávající barvou nebo odleskem.

Jak odstranit nežádoucí odlesk – lehké očištění barvy

Jak odstranit nežádoucí stupeň nebo odlesk – očištění barvy

Lehké očištění barvy

Směsný poměr:

1 část (30 g) Keratin Powder Lightener

2 části aktivátoru (60 ml) 1.5% (5Vol) nebo 3% (10Vol)

30 ml šampon

- Naneste na vlhké neumyté vlasy
- Vždy nanášejte nejprve na nejtmaší sekce vlasů
- Pokud je barva všude stejná, začněte od šije
- Lehce masírujte po dobu 3 – 5 minut, umožníte tím zesvětlovači proniknout do vlasového vlákna, nechte působit, dokud nebude na vlasech vidět základní pigment
- Pravidelně kontrolujte
- Vyvíjecí doba: až 30 minut
- Vlasy důkladně opláchněte vodou
- Vlasy důkladně vysušte
- Na vlasy naneste směs požadované cílové barvy spolu s 3% (10Vol) aktivátorem
- Vyvíjecí doba: 25 minut
- Pravidelně kontrolujte

Očištění barvy

Směsný poměr:

1 část (30 g) Keratin Powder Lightener

2 části aktivátoru (60 ml) 3% (10Vol) nebo 6% (20Vol)

6 ml CØR.restore Part 1 ku 1 části (30 g) Keratin Powder Lightener – maximální doporučené množství je 10 ml

- Naneste na vlhké neumyté vlasy
- Vždy nanášejte nejprve na nejtmaší sekce vlasů
- Pokud je barva všude stejná, začněte od šije
- Nemasírujte
- Pravidelně kontrolujte
- Vyvíjecí doba: až 50 minut
- Jakmile je ve vlasech vidět základní pigment, opláchněte vlasy vodou a naneste CØR.restore Part 2
- Rovnoměrně vmasírujte do vlasů a nechte působit 5 minut
- Vlasy důkladně opláchněte vodou
- Vlasy ošetřete šamponem a kondicionérem
- Vlasy důkladně vysušte
- Na vlasy naneste směs požadované cílové barvy spolu s 3% (10Vol) aktivátorem
- Vyvíjecí doba: 25 minut
- Pravidelně kontrolujte

Technika aplikace na přírodní vlasy

Technika aplikace na přírodní vlasy se používá v případě, že vlasy neprošly žádným předchozím chemickým ošetřením, nebo pokud jsou odrosty delší než 2,5 cm (vyhneme se tak intenzivním "zářivým" kořínkům). Tato technika zajišťuje rovnoměrnou aplikaci od kořínku až po konečky.

Technika aplikace na přírodní vlasy se standardními odstíny

- Směs naneste nejprve do délek a konečků vlasů. Přibližně 2,5 cm od pokožky hlavy.
- Nechte působit po dobu 20 minut
- Naneste novou směs stejného odstínu na kořínky a znovu ji naneste i do délek a na konečky vlasů
- Nechte působit 35-40 minut a odstraňte, jak jste zvyklí
- Pokud je vaše požadovaná cílová barva tmavší než barva přírodní, naneste směs rovnou od kořínků až ke konečkům, dbejte jejich dobré saturace
- Nechte působit 35-40 minut a odstraňte, jak jste zvyklí
- Pokud jsou odrosty delší než 2,5 cm, naneste barvu na přírodní vlasy, které na sobě nemají chemickou barvu, ale jsou vzdálenější od pokožky hlavy než 2,5 cm
- Nechte působit 20 minut
- Naneste směs ke kořínkům, naneste opět do navazující sekce a poté aplikujte vámi vybranou techniku stínování do středních délek a konečků, nechte působit 35-40 minut

Technika aplikace na přírodní vlasy s odstíny Special Blondes

- Směs naneste nejprve do délek a konečků vlasů. Přibližně 2,5 cm od pokožky hlavy.
- Nechte působit po dobu 20 minut
- Naneste novou směs stejného odstínu na kořínky a znovu ji naneste i do délek a na konečky vlasů
- Nechte působit 45-50 minut a odstraňte, jak jste zvyklí

Vyrovnání barevného tónu

Blednutí

Níže najdete návod, jak pracovat s vybledlými konečky vlasů. Pomůže vám s výběrem vhodné techniky k jejich ošetření

Ztráta barevného tónu

- Po aplikaci barvy na odrosty počkejte 20 minut
- Namíchejte novou směs požadované cílové barvy (bez základního odstínu, pokud není nutný k barevnému výsledku) spolu s 1.5% (5Vol) nebo 3% (10Vol) aktivátorem
- Naneste do délek a na konečky vlasů a nechte působit zbývajících 10 minut

Ztráta barevného stupně a tónu

- Po aplikaci barvy na odrosty nastavte budíka
- Ihned namíchejte novou směs požadované cílové barvy (bez základního odstínu) spolu s 5 g doplňkového odstínu (dle tabulky před barvením) ku každých 50 g požadované cílové barvy
- Smíchejte s 1.5% (5Vol) nebo 3% (10Vol) aktivátorem
- Naneste do délek a na konečky vlasů a nechte působit po zbývajícím čas

Test citlivosti

Přecitlivělost a alergie

Někteří lidé jsou citliví nebo mají alergii na barvu na vlasy. Značka O&M používá nejmodernější technologie k tomu, aby její barvy byly šetrné, bez obsahu amoniaku, a tak způsobovaly méně přecitlivělosti. Některé složky mohou ale přesto způsobit alergickou reakci nebo přecitlivělost, proto je důležité před použitím barvy provést test na alergii.

Test na alergii

Na kůži za uchem aplikujte malé množství požadované cílové barvy. Nezakrývejte. Nechte působit 48 hodin. Pokud po době působení vidíte zarudnutí, podráždění nebo pociťujete svědění, **nepoužívejte tento produkt.**

ORIGINALMINERAL.COM

Distributor: New Flag s.r.o.
Pobřežní 620/3
186 00 Praha 8
226209445
info@new-flag.cz

08/2018 v2.0

