

Hladký přechod

z barev DIA RICHELSE na Dia color

Vytvořili jsme pro vás příručku, která vás umožní hladce přejít z barev DIA RICHELSE na Dia color. Pojdme se ponořit do světa nových barev tón v tónu (demipermanentních).

- Při vytváření barev Dia color jsme mysleli na vaše postřehy i názory. A s radostí vám představujeme odleskové odstíny věrné tónu, které odpovídají požadavkům dnešní doby.
- Některé odstíny jsou totožné s odstíny DIA RICHELSE, jiné jsou více rozvinuté a další jsou úplně nové.



Co se změnilo
a co zůstalo stejné



01.

Nové odstíny

02.

Náhradní kombinace
za odstíny DIA RICHELSE

03.

Jdeme ještě dál

Další odstíny, které vytvoříte pomocí 40
odstínů Dia color

04.

01 Co se změnilo?

Nové složení



Až do 92 % složení přírodního původu

voda (základ složení)
 bambucké máslo (výživa)
výtažek z kukuřice
 glycerin (hydratace)
 propanediol
 kyselina hyaluronová (hydratace)

Zbývajících 8 % složení pro trvanlivost barvy a stabilita produktu

barviva (barvicí složka)
 MEA (průnik barviv do vlasu)
 stabilizační látky (stabilita produktu)

Nová tuba



Z 50 ml...



... na 60 ml

Vylepšené přirozené krytí bílých vlasů

	0 % až 30 %	30 % až 50 %	50 % až 70 %
Barvicí směs	přírodní odstín NEBO odleskový odstín	přírodní odstín NEBO ¼ ¼ přírodního odstínu * odleskového odstínu ¾	přírodní odstín NEBO ½ ½ přírodního odstínu odleskového odstínu ½
Dia vyvíječ 9 vol.	barevný výsledek tón v tónu	Přirozené krytí bílých vlasů	
Dia vyvíječ 15 vol.	viditelnější odlesk	Pro optimální / přirozený překrytí bílých vlasů NEBO pro intenzivnější odlesk	Pro optimální přirozené krytí bílých vlasů

* K efektivnímu krytí bílých vlasů vám postačí pouze ¼ přírodního odstínu.

Stejné míchání

■ Stejný poměr míchání: 1 + 1,5.

■ Všechny odstíny Dia color lze vzájemně míchat a lze je míchat i s odstíny DIA RICHELSE.

Poměr míchání	Barvicí krém	Dia vyvíječ
1 + 1,5	60 ml	90 ml

Stejné pomůcky pro aplikaci

Miska a štětec

pro precizní aplikaci
nebo pro aplikaci při
krytí bílých vlasů



Aplikátor

pro rychlou aplikaci



- Stupnice byla upravená podle velikosti tuby barev Dia color, každých 10 ml.
- Stupnice pro barvy Dia light zůstává stejná.

Stejná pravidla pro aplikaci barvy

[První aplikace]



20
minut

Doba působení začíná
až po skončení aplikace.

[Pro opakovanou aplikaci-Údržba barvy]

Aplikujte do délek okamžitě

- V případě, že je barva velmi vymytá nebo měníte odstín- výraznější ,tmavší...
- **Aplikujte po 10 minutách**, pokud je barva v délkách a koncích středně vymytá.
- **Aplikujte na posledních 5 minut**, pokud je barva nepatrně vymytá.

Stejný Dia vyvíječ

■ Stejné vyvíječe o síle 6, 9 a 15 vol. se stejnými způsoby použití.



Jemné ukládání barvy
pro přirozený barevný
výsledek
Stmavení, tón v tónu a pro
světlé přírodní výšky tónu



Štandardní barevný výsledek
tón v tónu ,stmavení
(bez výrazných odrostu-nízký
barevný závazek)



Pro výraznější, intenzivní barevný
výsledek
zsvětlení až o 1 výšku tónu,
krytí bílých vlasů

02 Nové odstíny

Některé odstíny jsou totožné, jiné jsou více rozvinuté a další jsou úplně nové.

přírodní	popelavé	duhové	zlaté	měděné	červené	kovové	moka	teplé hnědé	studené hnědé
Clear	.1 .18	.2 .20	.3 .34 .35	.43 .4 .44 .45	.5 .60 .62	.71	.8 .82 .84	.31	.13 .15 .23
9							9.82		9.13
8	8.1	8.2	8.3 8.34	8.43				8.31	8.23
7	7.18			7.44			7.8		7.13
6	6.1		6.3 6.34	6.45	6.60 DM5*		6.84		6.23
5	5.1 5.18		5.35	5.4	5.5	5.71	5.8		
4		4.20		4.45	4.62 DM5*				4.15
3									
1									

*DM5 = tyto odstíny obsahují chromatické barvivo DM5 a nejsou vhodné k míchání s jinými odstíny

Změny a novinky, které stojí za pozornost:

Zcela nové

popelavé	Popelavé odstíny nových barev Dia color mají mírně popelavější odstín než původní odstíny .01 barev DIA RICHESSE.
měděné	Původní měděné odstíny DIA RICHESSE (6.45 – 5.42 – 6.40) měly jemně hnědý nádech se sytým základem. Nové měděné odstíny ve výškách tónu 8 až 4 jsou sytější a mnohem zářivější, zejména odstíny 8.43 a 7.44!
červené	Odstín 5.5 je podobný. Odstín 6.60 je intenzivní. Odstín 4.62 je mnohem sytější než původní odstín.
8.2	Nahrazuje odstín 8.02 a je chladnější. Je ideální pro neutralizaci nebo pro studený béžový odstín u přírodních světlých základů.
5.71	Ideální technická pomůcka k neutralizaci červených podtónů.
9.82	Nový, jemný a dokonale vyvážený duhový moka odstín pro přírodní světlé základy.
6.84	Nový, snadno použitelný a estetický moka měděný odstín.

Drobné změny

.23	Nové odstíny .23 jsou méně hnědé v tónu a jejich duhový odlesk je viditelnější.
.34	Nové odstíny .34 jsou sytější a teplejší než ty původní.

Několik odstínů z původní škály barev DIA RICHELSE v nové škále Dia color nenajdete. Pro náhradu těchto chybějících odstínů doporučujeme kombinace odstínů uvedené níže.

	Dia RICHESSE	Dia color		Dia RICHESSE	Dia color
popelavé	2.10	kombinace neexistuje	červené	5.52	$\frac{3}{4}$ 5.5 + $\frac{1}{4}$ 5.8
	4.12	kombinace neexistuje		5.60	kombinace neexistuje
	5.12	kombinace neexistuje		6.64	$\frac{3}{4}$ 6.60 + $\frac{1}{4}$ 7.44
	6.12	kombinace neexistuje	moka	4.8	$\frac{1}{2}$ 4.15 + $\frac{1}{2}$ 5.8
	5.01	$\frac{1}{2}$ 5 + $\frac{1}{2}$ 5.1		6.8	$\frac{1}{2}$ 5.8 + $\frac{1}{2}$ 7.8
	6.01	$\frac{1}{2}$ 6 + $\frac{1}{2}$ 6.1	teplé hnědé	5.31	kombinace neexistuje
	7.01	$\frac{1}{2}$ 8.1 + $\frac{1}{2}$ 6		5.32	kombinace neexistuje
	9.01	$\frac{1}{2}$ 8.1 + $\frac{1}{2}$ Clear		6.32	$\frac{1}{2}$ 6.3 + $\frac{1}{2}$ 6.23
	10.12	kombinace neexistuje		7.31	$\frac{3}{4}$ 7.13 + $\frac{1}{4}$ 8.3
popelavé	8.02	$\frac{1}{2}$ 8 + $\frac{1}{2}$ 8.2		7.32	$\frac{2}{3}$ 8.3 + $\frac{1}{3}$ 6.23
	9.02	$\frac{1}{2}$ 8.2 + $\frac{1}{2}$ Clear	9.31	$\frac{1}{2}$ 8.31 + $\frac{1}{2}$ Clear	
zlaté	5.3	kombinace neexistuje	studené hnědé	5.13	$\frac{1}{2}$ 5.1 + $\frac{1}{2}$ 6.3
	6.35	$\frac{3}{4}$ 6.3 + $\frac{1}{4}$ 5.5		6.13	$\frac{2}{3}$ 6.1 + $\frac{1}{3}$ 6.3
	7.30	$\frac{2}{3}$ 8.3 + $\frac{1}{3}$ 6.3		8.13	$\frac{1}{2}$ 7.13 + $\frac{1}{2}$ 9.13
měděné	5.42	$\frac{2}{3}$ 5.4 + $\frac{1}{3}$ 5.8		5.15	$\frac{2}{3}$ 5.1 + $\frac{1}{3}$ 5.5
	6.40	$\frac{2}{3}$ 7.44 + $\frac{1}{3}$ 5.4		5.25	$\frac{3}{4}$ 5.8 + $\frac{1}{4}$ 5.5
				7.23	$\frac{1}{2}$ 6.23 + $\frac{1}{2}$ 8.23



Důležitá informace:

Odstíny Dia color lze kombinovat s odstíny Dia RICHESSE.

		Dia color			Dia color
popelavé	8.01	$\frac{1}{2}$ 8 + $\frac{1}{2}$ 8,1	moka	7.83	40 g 7.8 + 10 g 8.3 + 10 g 6.3
	7.1	$\frac{1}{2}$ 8.1 + $\frac{1}{2}$ 6.1		8.83	30 g 8.23 + 15 g 8.1 + 15 g 8.3
	7.12	$\frac{1}{3}$ 6.1 + $\frac{2}{3}$ 8.2		9.83	$\frac{3}{4}$ 9.82 + $\frac{1}{4}$ 8.3
	8.12	$\frac{1}{2}$ 8.1 + $\frac{1}{2}$ 8.2		6.8	$\frac{1}{2}$ 7.8 + $\frac{1}{2}$ 5.8
zlaté	7.3	$\frac{1}{2}$ 8.3 + $\frac{1}{2}$ 6.3		8.8	$\frac{1}{2}$ 9.82 + $\frac{1}{2}$ 7.8
	9.3	$\frac{1}{2}$ 8.3 + $\frac{1}{2}$ Clear		4.81	$\frac{3}{4}$ 4.15 + $\frac{1}{4}$
	7.34	$\frac{1}{2}$ 8.34 + $\frac{1}{2}$ 6.34		5.81	$\frac{3}{4}$ 5.8 + $\frac{1}{4}$ 5.1
	9.34	$\frac{1}{2}$ 8.34 + $\frac{1}{2}$ Clear		6.81	$\frac{3}{4}$ 6.8 + $\frac{1}{4}$ 6.1
	5.38	$\frac{1}{2}$ 4 + $\frac{1}{4}$ 6.3 + $\frac{1}{4}$ 6.8		7.81	$\frac{3}{4}$ 7.8 + $\frac{1}{4}$ 7.1
	6.38	$\frac{3}{4}$ 6.3 + $\frac{1}{4}$ 6.8		8.81	$\frac{3}{4}$ 8.23 + $\frac{1}{4}$ 8.1
	5.03	$\frac{1}{2}$ 4 + $\frac{1}{2}$ 6.3		8.32	$\frac{1}{2}$ 8.3 + $\frac{1}{2}$ 8.2
	7.03	$\frac{1}{2}$ 7 + $\frac{1}{4}$ 8.3 + $\frac{1}{4}$ 6.3		5.84	$\frac{3}{4}$ 5.8 + $\frac{1}{4}$ 5.4
	8.03	$\frac{1}{2}$ 8 + $\frac{1}{3}$ 8.3		7.84	40 g 7.8 + 10 g 7.44
měděné	8.04	50g 8 + 10g 8.43		8.84	25 g 9.82 + 25 g 7.8 + 5 g 8.43
	6.4	$\frac{1}{3}$ 6 + $\frac{1}{3}$ 7.44 + $\frac{1}{3}$ 5.4	5.85	$\frac{3}{4}$ 5.8 + $\frac{1}{4}$ 5.5	
	6.44	$\frac{1}{2}$ 7.44 + $\frac{1}{2}$ 5.4	6.85	$\frac{3}{4}$ 6.8 + $\frac{1}{4}$ 5.35	
	6.48	$\frac{2}{3}$ 6.34 + $\frac{1}{3}$ 6.8	8.41	25 g 8.43 + 25 g 8 + 10 g 8.1	
	7.48	$\frac{1}{4}$ 7 + $\frac{1}{2}$ 7.45 + $\frac{1}{4}$ 7.8	7.41	20 g 7 + 20 g 7.44 + 10 g 7.18	
	7.4	$\frac{1}{2}$ 7 + $\frac{1}{2}$ 7.44	6.41	20 g 7.44 + 20 g 5.4 + 10 g 6.1	
	7.43	$\frac{2}{3}$ 7.3 + $\frac{1}{3}$ 7.44	5.41	$\frac{3}{4}$ 5.4 + $\frac{1}{4}$ 5.1	
	5.45	$\frac{1}{2}$ 4.45 + $\frac{1}{2}$ 6.45	7.14	25 g 8.1 + 25 g 6.1 + 10 g 7.44	
	6.46	$\frac{1}{3}$ 7.44 + $\frac{1}{3}$ 5.4 + $\frac{1}{3}$ 6.60	6.14	40 g 6.1 + 5 g 5.4 + 5 g 7.44	
červené	5.62	$\frac{1}{2}$ 6.60 + $\frac{1}{2}$ 4.62	5.14	$\frac{3}{4}$ 5.1 + $\frac{1}{4}$ 5.4	
	6.64	30g 6.60 + 20g 7.44	6.18	$\frac{1}{2}$ 7.18 + $\frac{1}{2}$ 5.18	
moka	5.83	$\frac{3}{4}$ 5.8 + $\frac{1}{4}$ 6.3	7.23	$\frac{1}{2}$ 8.23 + $\frac{1}{2}$ 6.23	
	6.83	$\frac{1}{3}$ 7.8 + $\frac{1}{3}$ 5.8 + $\frac{1}{3}$ 6.3	8.13	$\frac{1}{2}$ 9.13 + $\frac{1}{2}$ 7.13	
			teplé hnědé		
			studené hnědé		