



# HOTSHOTZ

## Tikri Pusiau Permanentiniai Dažai Suteikiantys Ypatingą Blizgesį ir Gyvybingumą

8 stulbinantys HotShotz atspalviai padaro plaukus švytinčiais ir suintensyvina natūralių ir dažytų plaukų spalvą per 3 minutes. Puikiai tinka papildant bet kurią plaukų spalvą, taip pat plaukams su išblukusia spalva. Kondicionuojanti, blizgesį suteikianti formulė su Taukmedžio Sviestu ir Argano Aliejumi maitina, stiprina ir apsaugo plaukus, kol DATEM PLUS ir Spalvų Užrakinimo Technologija suteikia nuostabiai tolygius dažymo rezultatus. VISI HotShotz atspalviai gali būti maišomi tarpusavyje ir leisti pasiekti norimą rezultatą. HotShotz lengva naudoti, išsiplauna po 6 - 10 plovimų (priklausomai nuo plaukų porėtumo).

**Naudojimo instrukcija**    Lentelė su spalvų pasirinkimo rekomendacijomis

ATSPALVIS	REZULTATAS	REKOMENDUOJAMA BAZĖ
QUICKSILVER**	ŠALTI SIDABRINIAI TONAI	10, 9 & 8
SAND BLONDE	ŠVELNŪS SMĖLIO BLONDINĖS TONAI	9, 8 & 7
TRUE COPPER*	SODRŪS VARIO TONAI	8, 7 & 6
BURNT COPPER*	POLIRUOTI VARIO TONAI	8, 7 & 6
ICE CHESTNUT	ŠALDYTI/ŠILTAI RUDI TONAI	7, 6 & 5
HOT CHOCOLATE	GILIAI RUDI TONAI	7, 6 & 5
RED CHILLI*	KARŠTI RAUDONI TONAI	7, 6 & 5
AUBERGINE*	GILIAI PURPURINIAI/VIOLETINIAI TONAI	5, 4 & 3

**DĖMESIO** Ant šviesintų ir stipriai apdorotų plaukų gali gautis ryškesni, sodresni rezultatai.

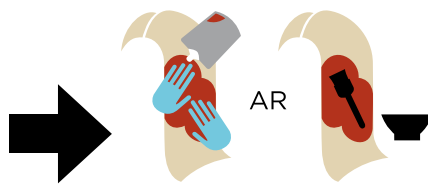
\* Šie atspalviai suteiks labai sodrius rezultatus ant nušviesintų plaukų.

\*\*Quicksilver rekomenduojama taip pat naudoti ant nušviesintų plaukų, nepageidaujamiems geltoniems atspalviams neutralizuoti.

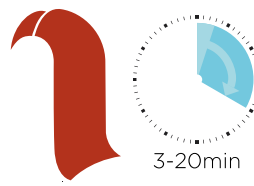
## Užtepimas



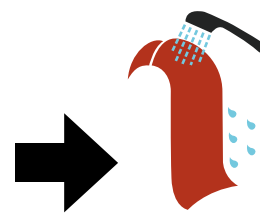
Išplauti šampūnu ir nusausinti rankšluosčiu.



Naudojant tinkamas pirštines, tepkite ir masažuokite HotShotz tiesiai į plaukus iš pakelio AR tolygiai paskleiskite produktą ant plaukų naudojant dubenėlį ir šepetėlį. Palaukite nuo 3 iki 20 minučių, priklausomai nuo pageidaujamo rezultato. Ilgesnis išlaikymo laikas suteiks ilgiau išliekančius ir intensyvesnius rezultatus.



3-20min



Gerai išskalauti

## PATARIMAS

Visi HotShotz atspalviai gali būti maišomi tarpusavyje individualiems rezultatams pasiekti.