

VITA AKZENT® Plus CHROMA STAINS

Quickstart Guide



Farbki do sterowania chromatycznością
kolorów niezależnie od WRC.

VITA – perfect match.

VITA

> VITA AKZENT® Plus CHROMA STAINS – FAKTY I CECHY

CHROMA STAINS to:

- Farbki ceramiczne niezależne od WRC, przeznaczone do charakteryzacji wszystkich popularnych ceramik licujących, ceramik krzemianowych, skalenionych i tlenku cyrkonu.

Korzyści płynące ze stosowania farbek Akzent Plus CHROMA STAINS:

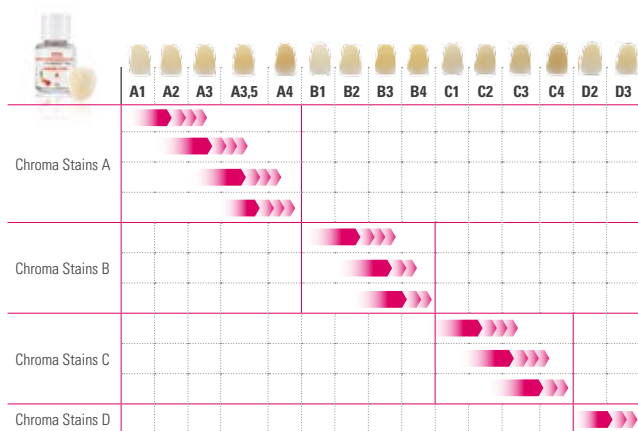
- łatwa regulacja chromatyczności w poszczególnych grupach kolorów
- znakomite właściwości obróbki, prosta aplikacja
- bardzo estetyczny rezultat dzięki właściwie pomalowanej powierzchni

> **Komponenty systemowe**



VITA AKZENT® Plus CHROMA STAINS

Nakładanie CHROMA STAINS na określonym obszarze



! Uwaga: zmiana nasycenia barwy jest możliwa tylko w zakresie jednej grupy kolorów. VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS zostały stworzone w celu podniesienia stopnia nasycenia w obrębie jednej grupy kolorów. W zależności od konsystencji wymieszanych farbek można uzyskać różną intensywność koloru. Im gęstsza jest konsystencja, tym szybciej uzyskamy wyższy poziom chromatyczności koloru.

VITA AKZENT® Plus CHROMA STAINS

Zastosowanie farbek na przykładzie uzupełnienia pojedynczego zęba przedniego.



1 Ustalanie koloru



Uzupełnienie nie harmonizuje kolorystycznie z pozostałym uzębieniem pacjenta.



2 Nakładanie CHROMA STAINS
Napalanie utrwalające nałożonej farбки lub
napalanie kombinacyjne z VITA AKZENT Plus GLAZE
(patrz tabela programów napalania).



Perfekcyjne dopasowanie koloru uzupełnienia do reszty uzębienia.

📄 Sterowanie stopniem chromatyczności

▶ Rzadka konsystencja



Proszek*

1 : 2



Płyn



Proszek*

1 : 1



Płyn

A2



Sytuacja wyjściowa

A2



Nalóżone farby
CHROMA STAINS



Sytuacja wyjściowa



Bardziej
chromatyczny kolor

Wynik po
procesie napalania



Sytuacja wyjściowa



Bardziej
chromatyczny kolor

! **Uwaga:** należy unikać powstawania "kałuż". Żeby uzyskać znacznie bardziej intensywny kolor odbudowy, zalecamy wypalanie farbek w dwóch etapach.

* Konsystencja farbek w postaci past VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS Paste odpowiada proporcji 1:2.

VITA AKZENT® Plus – tabele napalania

Zalecany proces napalania

Napalanie farbek i glazur w proszku – CHROMA STAINS, BODY STAINS, EFFECT STAINS, GLAZE, GLAZE LT, GLAZE SPRAY, BODY SPRAY, FINISHING AGENT

	temp. podgrze. °C	→ min.*	↗ min.	↗ °C/min.	Temp. około °C	→ min.	próżnia min.	↘ °C
VITA SUPRINITY PC	400	4.00	5:00	80	800	1.00	-	-
VITABLOCS	500	4.00	5:15	80	920	1.00	-	-
VITA YZ T	500	4.00	5:37	80	950	1.00	-	-
VITA YZ HT/ST/XT	400	4.00	5:37	80	850	1.00	-	-
VITA VM 9	500	4.00	5:00	80	900	1.00	-	600
VITA VM 11	400	4.00	5:00	80	800	1.00	-	-
VITA VM 13	500	4.00	4:45	80	880	1.00	-	-
VITA VMK Master	500	4.00	5:15	80	920	1.00	-	-
VITA LUMEX AC z GLAZE LT Powder	400	4.00	-	50	750	1.00	-	500
Wypalanie utrwalające farbki	500	4.00	2:30	80	700	1.00	-	-

*W przypadku napalania farbek i glazur w postaci pasty czas suszenia należy przedłużyć z 4 min. do 6 min. (VITA LUMEX AC do 8 min.).



! **Uwaga:** wszystkie typy uzupełnień możemy w razie potrzeby glazurować przy pomocy glazury niskotopliwej VITA AKZENT Plus GLAZE LT. W tym przypadku możemy obniżyć temperaturę do 750°C.





POMOC TECHNICZNA- HOTLINE

Na pytania dotyczące produktów i rozwiązań VITA
odpowiedzą doświadczeni technicy dentyści i doradcy pod numerem tel.:

- ▶ **Tel.: +49 (0) 7761/562222**
mail info@vita-zahnfabrik.com
od 8.00 do 17.00 CET



ONLINE-SUPPORT

Masz pytania dotyczące produktów i rozwiązań produktowych?
Odpowiedzi znajdziesz na stronie internetowej w zakładkach
FAQs, video tutorials i innych materiałach pomocniczych.

Dalsze, szczegółowe informacje znajdą Państwo w kompletnej
instrukcji obróbki do materiału VITA AKZENT Plus.

- ▶ **www.vita-zahnfabrik.com**
- ▶ **www.facebook.com/vita.zahnfabrik**

 Rx Only

CE 0124



 VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG
Spitalgasse 3 · 79713 Bad Säckingen · Germany
Tel. +49(0)7761/562-0 · Fax +49(0)7761/562-299
Hotline: Tel. +49(0)7761/562-222 · Fax +49(0)7761/562-446
www.vita-zahnfabrik.com · info@vita-zahnfabrik.com
 facebook.com/vita.zahnfabrik