

### Účel:

Čisticí prášek DDphoeniX je prášek, jehož cílem je v kombinaci se speciálním sintrovacím programem podporovat čištění sintrovací pece zabarvené topnými články MoSi<sub>2</sub>.

### Oblast použití:

DDphoeniX je prášek na podporu čištění odbarvených sintrovacích pecí. Pravidelné používání by mělo vést ke zlepšení procesu tím, že se dlouhodobě minimalizuje problém se změnou barvy, čímž se prodlouží bezchybná životnost topných prvků.

Pro zajištění bezproblémového použití a dosažení požadovaného efektu je bezpodmínečně nutné dodržovat pokyny k použití.

### Vysvětlení symbolů:



Viz návod k použití



Katalogové číslo



Výrobce



Uchovávejte v suchu



## Všeobecné

- Noste rukavice, ochranu očí a úst, abyste zabránili podráždění
- Při manipulaci s práškem nejezte a nepijte
- Během používání se vyvarujte vdechování prachu
- Sypejte DDphoeniX na sintrovací nádobu pomalu, abyste zabránili zvýšené tvorbě prachu

## Manipulace

### Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

- Nejsou nutná žádná zvláštní opatření

### Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu:

- Nejsou nutná žádná zvláštní opatření

## Skladování

- Skladujte v pevně zavřeném originálním obalu
- Skladujte na studeném, suchém místě

## Opatření první pomoci

- V případě zasažení očí vypláchněte velkým množstvím čisté studené vody a při dlouhodobém podráždění vyhledejte lékaře
- V případě kontaktu s pokožkou ji omyjte teplou mýdlovou vodou. V případě dlouhodobého podráždění vyhledejte lékaře
- Požití: Vypláchněte ústa vodou a vypijte velké množství vody; v případě obtíží vyhledejte lékaře
- Nevyvolávejte zvracení
- Vdechnutí: Vyhledejte čerstvý vzduch; v případě obtíží vyhledejte lékaře
- Další podrobnosti: Pokud se necítíte dobře, vyhledejte radu lékaře a předložte bezpečnostní list

### Kdy by měl být DDphoeniX použit?

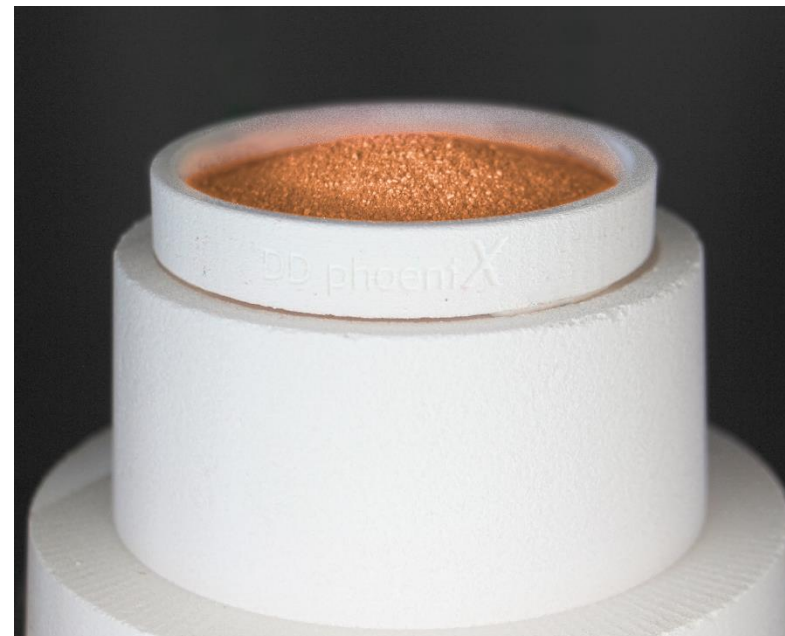
#### - V případě problémů se změnou barvy:

Pokud pec vykazuje silné zbarvení, pravděpodobně nebude stačit jeden čisticí program, který by pec vyčistil. Doporučuje se provádět 2-3 čisticí cykly v kombinaci s DDphoeniX jeden po druhém (mezitím nepoužívejte žádný standardní proces sintrování!). Pokud prášek již nevykazuje zbarvení, mělo by být možné pec bez problémů znovu použít.

#### - Při pravidelném preventivním použití:

Pravidelné používání DDphoeniX může zabránit problémům se změnou barvy. Četnost aplikace závisí na intenzitě používání pece. Obecně by mělo stačit použití každé 2 týdny. V případě intenzivního používání lze frekvenci zkrátit na týdenní použití.

### Dávkování:



Při dávkování prášku používejte rukavice a pomalu odsypte DDphoeniX, aby se minimalizovala tvorba prachu.

Protože je obtížné odstranit prášek z porézních povrchů, měl by se DDphoeniX nanášet na hladký podklad.

Roztáhněte nahromaděný DDphoeniX na celou plochu.

Přitom se ujistěte, že šamotové obložení pece a stůl jsou bez prášku.

## Sintrování



### Sintrování – čistící program - dle doporučení výrobce pece.

Na následující stránce je uvedeno několik příkladů různých doporučení.

Pokud zde vaše pec není uvedena, kontaktujte výrobce pece a zjistěte, jaký program potřebujete použít.

### Sintrování - doporučení výrobce:

Mihm Vogt HT-S bzw. HT-S Speed:

Zahřívání / Chlazení (°C/min)	Teplota (°C)	Doba (min)
30	300	0
25	1550	480
0	0	0
0	0	0

Mihm Vogt HT bzw. HT-Speed:

Zahřívání / Chlazení (°C/min)	Teplota (°C)	Doba (min)
20	300	0
15	1550	480
	0	
	0	

### Sintrování - doporučení výrobce:

#### Thermo-Star:

Zahřívání / Chlazení (°C/min)	Teplota (°C)	Doba (min)
2	1500	240
Konec programu		

#### Nabertherm:

Zahřívání / Chlazení (°C/min)	Teplota (°C)	Doba (min)
6	1650	300
Konec programu		

#### DD Argus Fire:

Spusťte program, který je uložen na pozici „0“

## Výrobce:

Dental Direkt GmbH  
Industriezentrum 106 – 108  
32139 Spenge  
Germany

Tel. +49-5225 – 86 31 9 0  
Fax. +49-5225 – 86 31 9 99  
info@dentaldirekt.de  
www.dentaldirekt.de

Výrobce udržuje systém řízení kvality dle:  
DIN EN ISO 13485

