



Použití:

Glazury musí být vypáleny v jejich doporučené teplotě, tedy pro žároměrku 05 (1040-1060°C). Po dosažení požadované teploty vypněte pec a nechte ji vychladnout na 944° C (předtím, než budete vyndávat výpalky z pece s kleštěmi). Je nutné se chránit při otevírání pece před unikajícím teplem. Z tohoto důvodu používejte protipožární ochranný oděv, protipožární rukavice a vhodný respirátor pro ochranu před kouřem. Pokud používáte elektrickou pec, nikdy nevytahujte materiál z pece, dokud pec není vypnutá.

RAKU je velmi nepředvídatelný proces, který je ovlivněn mnoha proměnnými. Účinky nemusí být vždy stejné. Dokonce i zkušení RAKU keramici nemohou mít úplnou kontrolu nad výsledkem (i pokud používáte glazuru ze stejné šarže). Nicméně toto je spontánní technika, kde různé výsledky jsou obvykle přijatelné a i žádoucí.

Varování:

Vypalování Raku je technika postupů. Jsou zapotřebí nejméně dvě osoby (pokud možno i více) vyjmutí a redukci Raku výrobků. Musíte si být po celou dobu vědomi zakouřeného, intenzivního a horkého prostředí. Je nutné nosit ochranné oděvy, protipožární ochranné rukavice a masky vhodné pro zakouřené prostředí. Ujistěte se, že necítíte žádný kouř, když máte nasazenou masku. Nikdy neotvírejte elektrické pece, když jsou zapnuté vypínače. Všechny vypínače musí být vypnuté před nakládáním nebo vykládáním pece. Vždy používejte bezpečnostní kleště. Plynové RAKU pece jsou obvykle venku, ale v případě, že používáte elektrické pece, doporučujeme redukovat Raku výrobky ve venkovním prostředí.

RAKU může být bezpečné a vzrušující, když jsou převzaty správné bezpečnostní opatření. RAKU není pro děti. Tato technika je určena pro dospělé nebo pro studenty odborných škol za dozoru zkušeného keramika.

RAKU for traditional raku firings



R-10
Clear Crackle



R-11
White Crackle



R-17
Tarnished Silver



R-13
Smokey Blue



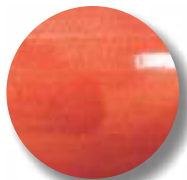
R-12
Bluebell



R-14
Smokey Lilac



R-21
Yellow Crackle



R-20
Red Crackle



R-16
Copper Patina



R-15
Caribbean Blue



R-18
Lustrous Copper



R-19
Copper Matte



Conforms to
ASTM D-4236



Conforms to
ASTM D-4236



Not Dinnerware
Safe



Safe for Spray
Application

* AP glazes
safe for spray
application